

HPE Aruba Networking CX 8325 Switch Series



Neuerungen

- Hohe Leistung mit 2.000 Mpps. HPE Aruba Networking entwickelt für das Rechenzentrum für Core/Aggregation im Campus oder Top-of-Rack (ToR) oder End-of-Row (EoR).
- AOS-CX bietet Automatisierung und Programmierbarkeit mit integrierten REST-APIs und Python-Skripten. Hohe Verfügbarkeit mit branchenführender VSX-Redundanz sowie redundanten Netzteilen und Lüftern.
- Intelligente Überwachung, Sichtbarkeit und Fehlerbehebung mit HPE Aruba Networking CX Analytics Engine und dynamischem VXLAN für eine tiefgreifende Segmentierung in Rechenzentrums- und Campus-Netzwerken mit BGP-EVPN.

Übersicht

Die HPE Aruba Networking CX 8325 Switch Series dient sowohl als Campus- (Kern und Aggregation) als auch als Rechenzentrum-Switch (ToR und EoR). Diese bahnbrechende Lösung liefert einen flexiblen und innovativen Ansatz, um die Anforderungen im Zeitalter von Mobilität, Cloud und IoT zu erfüllen. Die CX 8325 Series basiert auf AOS-CX und ist mit ihrer modularen Architektur im Microservice-Stil, REST-APIs, Python-Scripting-Funktionen und NAE ist ein modernes Softwaresystem, das kritische und komplexe Netzwerkaufgaben automatisiert und vereinfacht, eine verbesserte Fehlertoleranz bietet und Serviceunterbrechungen bei geplanten oder ungeplanten Ereignissen auf Steuerungsebene eliminiert. Die CX 8325 Series bietet eine Line Rate von 1/10/25/40 GbE in einem kompakten 1U Formfaktor.

Die CX 8325P-Modelle bieten wichtige Lösungen für Anbieter in ihren 5G- (Radio Access Network) und Edge-Computing-Bereitstellungen. Die CX 8325H-Modelle sind Hochleistungs-Switches in halber Breite 1/10/25/40/100 GbE – ideal für kleinere Edge- oder Colocation-Rechenzentren und für eine Vielzahl von Anwendungsfällen in Rechen- und Speichernetzwerken.

- Kompakte 1U Switches mit Konnektivität von 1 GbE, 10 GbE, 25 GbE, 40 GbE und 100 GbE. Erweiterte Layer 2 und 3-Funktionen mit BGP, OSPF, VRF, VXLAN, EVPN, IGMP und IPv6.
- CX 8325P-32C Switch unterstützt PTP (1588v2), Klasse C (G.8275.1/G.8275.2), Synchronous Ethernet (SyncE, G.8262.1), Global Navigation Satellite System (GNSS) zur Unterstützung der Telco Boundary Clock
- CX 8325H bietet zwei Variationen:
 - 2,16 Tbit/s fester Switch in halber Breite, der 18 1/10/25 GbE-Anschlüsse und 4 40/100 GbE-Anschlüsse unterstützt
 - 4 Tbit/s fester Switch in halber Breite, der 16 40/100 GbE-Anschlüsse unterstützt

Funktionen

Bahnbrechende geschäftliche Flexibilität

Die HPE Aruba Networking CX 8325 Switch Series ist eine Campus-Core- und Aggregation-Switch- sowie Rechenzentrum-ToR-Lösung mit einem innovativen und leistungsfähigen Ansatz für Cross-Domain-Anforderungen im Zeitalter von Mobilität, Cloud und IoT.

Ist voll programmierbar mit dem HPE Aruba Networking CX Switch Betriebssystem (AOS-CX) und sorgt für Automatisierung und Transparenz und unterstützt Sie mit einfachem Scripting bei der Fehlerbehebung.

Mit der HPE Aruba Networking CX Analytics Engine können Sie Probleme im Zusammenhang mit Netzwerken, Systemen, Anwendungen und der Sicherheit dank einfacher Python-Agents und REST-APIs überwachen und etwaige Fehler beheben.

Bietet vollständig verteilte Highspeed-Architektur mit 6,4 Tbit/s Switching-Kapazität. Liefert robuste Sicherheit und QoS mit fortschrittlichen Layer 2- und Layer 3-Funktionen, einschließlich der Unterstützung von BGP, OSPF, VRF, EVPN, VXLAN und IGMP.

Der CX 8325H trägt dazu bei, Dichte, Hochverfügbarkeit und Wirtschaftlichkeit miteinander in Einklang zu bringen, indem er Rackplatz und Kosten beim Einsatz von Server-, Speicher- und HCI-Lösungen einspart. Dadurch eignet er sich ideal für Anwendungsfälle im Bereich Rechen- und Speichernetzwerke, bei denen eine geringere Dichte an Netzwerk-E/A und/oder begrenzter Rackplatz erforderlich ist.

Modernes Softwaresystem für Vereinfachung und Automatisierung

Die HPE Aruba Networking CX 8325 Switch Series basiert auf dem neuen HPE Aruba Networking CX Switch Betriebssystem (AOS-CX), einem modernen Softwaresystem, das zahlreiche kritische und komplexe Netzwerkaufgaben automatisiert und vereinfacht.

Die integrierte Zeitreihendatenbank ermöglicht es Kunden und Entwicklern, Softwaremodule für die verlaufs-basierte Fehlerbehebung sowie die Analyse historischer Trends zu entwickeln, sodass sie zukünftige Probleme aufgrund von Engpässen bei der Skalierung, Sicherheit und Leistung vorhersehen und verhindern können.

Die Funktionen des HPE Aruba Networking CX Switch Betriebssystems (AOS-CX) lassen sich in Softwarelizenzen für CX Foundation und CX Advanced unterteilen.

Sie bietet Stabilität, unabhängige Überwachung und die Möglichkeit, einzelne Softwaremodule neu zu starten, sowie verbesserte Wartungsfunktionen für Softwareprozesse. Sie ermöglicht außerdem ein Upgrade einzelner Softwaremodule für höhere Verfügbarkeit.

Jeder CX Switch umfasst AOS-CX kostenlos und mit einem aktiven, unbefristeten Satz nativer Funktionen, der alles enthält, was für die Bereitstellung, Verbindung und Fehlerbehebung eines Unternehmensnetzwerks erforderlich ist.

Hohe Leistung und Verfügbarkeit

Die HPE Aruba Networking CX 8325 Switch Series umfasst eine vollständig verteilte Highspeed-Architektur und bietet bis zu 6,4 TBit/s für bidirektionales Switching und 2000 Mpps für die Weiterleitung. Alle Switching- und Routingaufgaben erfolgen in Leitungsgeschwindigkeit, um den Anforderungen bandbreitenintensiver Anwendungen gerecht zu werden.

HPE Aruba Networking Virtual Switching Extension (VSX) ist eine Hochverfügbarkeitstechnologie, die von Grund auf dafür entwickelt wurde, die kontinuierlichen Anforderungen an Verfügbarkeit, Virtualisierung und Einfachheit bereitzustellen. Redundante und Hot-Swap-fähige Netzteile und Lüfter bieten zusätzliche Ausfallsicherheit.

Der kompakte 1U Switch bietet Leitungsraten von 1 GbE, 10 GbE, 25 GbE, 40 GbE und 100 GbE mit sehr geringer Latenz. Optimiert für die Bereitstellung in Modellen mit 48 Anschlüssen mit 1/10/25 GbE plus 8 Anschlüssen mit 40/100 GbE oder 32 Anschlüssen mit 40/100 GbE.

Der CX 8325P-32C Switch bietet Advanced Layer 3 einschließlich OSPF, BGP, VXLAN und Breakouts zur Unterstützung von bis zu 128 10G- und 25G-Anschlüssen.

Der CX 8325H Switch bietet Hochleistung, 1/10/25/40/100 GbE Konnektivität mit hoher Dichte bei halber Breite in einem RU-Formfaktor. Durchsatz von 2,16 T/Bits mit 18 1/10/25 GbE-Anschlüssen und 4 40/100-GbE-Anschlüssen und Durchsatz von 4 T/Bits mit 16 40/100 GbE-Anschlüssen.

Neue Lösungen für das Rechenzentrum für HPE Aruba Networking

HPE Aruba Networking bietet seinen Kunden hochgradig differenzierte, technisch vorbereitete IT-Infrastruktur-lösungen, die sich über eine Vielzahl verschiedener HPE Compute, HPE Storage, HPE Networking-Lösungen erstrecken und Virtualisierungs-, vSAN™-, HCI-, HPC-, MCS-, Microsoft-, SAP HANA®, VMware®, Nutanix-Anwendungen und IaaS-Dienste umfassen.

HPE Aruba Networking CX-Switches, sowohl 10/25G als auch 40/100G, können als Teil dieser Lösungen eingesetzt werden und sind oft zusammen mit HPE-Plattformen und Servern in diese integrierten Lösungen integriert.

Diese sofort einsatzbereiten, integrierten IT DCN-Lösungen vereinfachen und beschleunigen IT Services, verringern Zeit, Risiko und das für die Bereitstellung komplexer Lösungen erforderliche Fachwissen. Verwenden Sie die neuen Tracking-SKUs (R9FXXX) bei der Einbindung von CX-Switches in integrierte und gemischte Rechen-, Speicher- und Netzwerkkonfigurationen sowie Implementierungen von HPE.

Die CX 8325P Switches bieten größere Flexibilität zur Unterstützung einer Reihe von Bereitstellungsmodellen, indem sie 1G-, 10G-, 25G-, 40G- und 100G-Computing ermöglichen und bieten gleichzeitig verbesserte Interoperabilität mit wichtigen HPE Telekommunikationslösungen bereitstellen.

Die CX 8325H Switches ermöglichen eine niedrige Latenz und „verlustfreie“ Netzwerk-QoS sowie Konnektivitätsmerkmale, die für die Speicherung erforderlich sind. Ideal für softwaredefinierte Speicher- und HCI Lösungen, bei denen sich mehrere Server unverlierbare (SSD/flashbasierte) Speicherressourcen teilen.

Technische Daten		HPE Aruba Networking CX 8325 Switch Series	
Energieverbrauch	Maximal: 618 W, je nach Modell im Leerlauf: 143 W, je nach Modell		
Wärmeableitung	Maximal: 2110 BTU/Stunde		
Eingangsspannung	100–240 VAC, -36–72 VDC		
Anschlüsse	Unterstützt 48 Anschlüsse mit 1G/10G/25GbE (SFP/ SFP+/SFP28) und 8 Anschlüsse mit 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) oder (32 Anschlüsse von 40G/100GbE (QSFP+/ QSFP28) je nach Modell		
Switching-Leistung	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Vollduplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.		
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).		
Durchsatz	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps		
Speicher und Prozessor	Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB		
Netzteilbezeichnung	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen		
Managementfunktionen	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole		

Betriebstemperatur

CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)

CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)

CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F)
auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).

Gewicht

(48) 10 kg (32) 10,87 kg

**Produktabmessungen
(metrisch)**

(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm

Garantie

Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe [Garantiedauer](#).

SKU-Vergleich

	HPE Aruba Networking CX 8325-32C 32-port 100G QSFP+/QSFP28 Back-to-Front 6 Fans and 2 DC Bundle (JL860A)	HPE Aruba Networking CX 8325-32C 32-port 100G QSFP+/QSFP28 Front-to-Back 6 Fans and 2 DC Bundle (JL859A)	HPE Aruba Networking CX 8325-32C 32-port 100G QSFP+/QSFP28 Switch (JL636A)
Unterscheidungsmerkmal	QSFP28 Switch (40/100 GbE) mit 32 Anschlüssen mit sechs Front-to-Back-Lüftern und zwei Back-to-Front-Netzteilen.	QSFP28 Switch (40/100 GbE) mit 32 Anschlüssen mit sechs Front-to-Back-Lüftern und zwei Front-to-Back-Netzteilen.	Switch mit 32 QSFP28-Ports (40/100 GbE)
Energieverbrauch	Maximal 532 W	Maximal 503 W	Maximal: 586 W, 2000 BTU/h Leerlauf: 209 W, 714 BTU/h
Wärmeableitung	Maximal: 2110 BTU/Stunde	Maximal: 2110 BTU/Stunde	2.000 BTU/Stunde
Eingangsspannung	100–240 VAC, -36–72 VDC	100–240 VAC, -36–72 VDC	100–240 AC
Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse
Switching-Leistung	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Voll duplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Voll duplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.	6,4 Tbit/s
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).
Durchsatz	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps	2000 Mpps

	HPE Aruba Networking CX 8325-32C 32-port 100G QSFP+/QSFP28 Back-to-Front 6 Fans and 2 DC Bundle (JL860A)	HPE Aruba Networking CX 8325-32C 32-port 100G QSFP+/QSFP28 Front-to-Back 6 Fans and 2 DC Bundle (JL859A)	HPE Aruba Networking CX 8325-32C 32-port 100G QSFP+/QSFP28 Switch (JL636A)
Speicher und Prozessor	<p>Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB</p>	<p>Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB</p>	<p>CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p>
Netzteilbezeichnung	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen	Das ist nur ein Ersatz. Muss mit 2 Leistungseinheiten verwendet werden (JL632A, JL633A, JL861A, JL862A)
Managementfunktionen	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole
Betriebstemperatur	<p>CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).</p>	<p>CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).</p>	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)
Gewicht	9,4 kg	9,4 kg	6,9 kg
Produktabmessungen (metrisch)	41,9 x 436,9 x 544,1 mm	41,9 x 436,9 x 544,1 mm	41,9 x 436,9 x 544,1 mm
Garantie	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.

	HPE Aruba Networking CX 8325-32C 32p 100G QSFP+/QSFP28 Back-to-Front 6 Fans 2 Power Supply Bundle (JL627A)	HPE Aruba Networking CX 8325-32C 32p 100G QSFP+/QSFP28 Front-to-Back 6 Fans 2 Power Supply Bundle (JL626A)	HPE Aruba Networking CX 8325-32C Port-to-Power Airflow 6 Fans 2 DC PSU Switch Bundle (S1D11A)
Unterscheidungsmerkmal	QSFP28 Switch (40/100 GbE) mit 32 Anschlüssen mit sechs Back-to-Front-Lüftern und zwei Back-to-Front-Netzteilen.	QSFP28 Switch (40/100 GbE) mit 32 Anschlüssen mit sechs Front-to-Back-Lüftern und zwei Front-to-Back-Netzteilen.	
Energieverbrauch	Maximal: 618 W, 2110 BTU/h Leerlauf: 143 W, 489 BTU/h	Maximal: 618 W, 2110 BTU/h Leerlauf: 143 W, 489 BTU/h	Maximal: 618 W, je nach Modell im Leerlauf: 143 W, je nach Modell
Wärmeableitung	2110 BTU/Stunde	2110 BTU/Stunde	Maximal: 2110 BTU/Stunde
Eingangsspannung	100–240 AC	100–240 AC	100–240 VAC, -36–72 VDC
Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse	Unterstützt 48 Anschlüsse mit 1G/10G/25GbE (SFP/SFP+/SFP28) und 8 Anschlüsse mit 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) oder (32) Anschlüsse von 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) je nach Modell
Routing-/Switching-Kapazität	6,4 Tbit/s, maximal	6,4 Tbit/s, maximal	
Switching-Leistung	6,4 Tbit/s	6,4 Tbit/s	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Voll duplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).
Durchsatz	2000 Mpps	2000 Mpps	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps

	HPE Aruba Networking CX 8325-32C 32p 100G QSFP+/QSFP28 Back-to-Front 6 Fans 2 Power Supply Bundle (JL627A)	HPE Aruba Networking CX 8325-32C 32p 100G QSFP+/QSFP28 Front-to-Back 6 Fans 2 Power Supply Bundle (JL626A)	HPE Aruba Networking CX 8325-32C Port-to-Power Airflow 6 Fans 2 DC PSU Switch Bundle (S1D11A)
Speicher und Prozessor	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB	Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB
Netzteilbezeichnung	Enthält 2 Rücken-vorne-Netzteile (JL633A) ohne zusätzliche offene Netzteilsteckplätze	Beinhaltet 2 Front-Back-Netzteile (JL632A) ohne zusätzliche offene PS-Steckplätze.	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen
Managementfunktionen	CLI gemäß Industriestandard mit hierarchischer Struktur, SNMP v2c/v3, sFlow (RFC 3176), Remote-Überwachung (RMON)	CLI gemäß Industriestandard mit hierarchischer Struktur, SNMP v2c/v3, sFlow (RFC 3176), Remote-Überwachung (RMON)	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)	CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß) CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß) CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).
Gewicht	9,5 kg	9,5 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg
Produktabmessungen (metrisch)	43,2 x 438,4 x 515,1 mm	43,2 x 438,4 x 515,1 mm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm

HPE Aruba Networking CX
8325-32C 32p 100G
QSFP+/QSFP28 Back-to-
Front 6 Fans 2 Power
Supply Bundle (JL627A)

HPE Aruba Networking CX
8325-32C 32p 100G
QSFP+/QSFP28 Front-to-
Back 6 Fans 2 Power
Supply Bundle (JL626A)

HPE Aruba Networking CX
8325-32C Port-to-Power
Airflow 6 Fans 2 DC PSU
Switch Bundle (S1D11A)

Garantie

5 Jahre Garantie. Die
Garantie- und
Supportinformationen zu
Ihrem Produktkauf finden
Sie unter
hpe.com/networking/warrantysummary.

5 Jahre Garantie. Die
Garantie- und
Supportinformationen zu
Ihrem Produktkauf finden
Sie unter
hpe.com/networking/warrantysummary.

Eingeschränkte lebenslange
Garantie. Siehe
Garantiedauer.

	HPE Aruba Networking CX 8325-32C Port-to-Power Airflow 6 Fans 2 Power Supply Units Bundle (R9F66A)	HPE Aruba Networking CX 8325-32C Power-to-Port Airflow 6 Fans 2 DC PSU Switch Bundle (S1D12A)	HPE Aruba Networking CX 8325-32C Power-to-Port Airflow 6 Fans 2 Power Supply Units Bundle (R9F67A)
Energieverbrauch	Maximal: 618 W, je nach Modell im Leerlauf: 143 W, je nach Modell	Maximal: 618 W, je nach Modell im Leerlauf: 143 W, je nach Modell	Maximal: 618 W, je nach Modell im Leerlauf: 143 W, je nach Modell
Wärmeableitung	Maximal: 2110 BTU/Stunde	Maximal: 2110 BTU/Stunde	Maximal: 2110 BTU/Stunde
Eingangsspannung	100–240 VAC, -36–72 VDC	100–240 VAC, -36–72 VDC	100–240 VAC, -36–72 VDC
Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse	Unterstützt 48 Anschlüsse mit 1G/10G/25GbE (SFP/SFP+/SFP28) und 8 Anschlüsse mit 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) oder (32) Anschlüsse von 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) je nach Modell	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse
Switching-Leistung	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Vollduplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Vollduplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Vollduplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).
Durchsatz	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps

	HPE Aruba Networking CX 8325-32C Port-to-Power Airflow 6 Fans 2 Power Supply Units Bundle (R9F66A)	HPE Aruba Networking CX 8325-32C Power-to-Port Airflow 6 Fans 2 DC PSU Switch Bundle (S1D12A)	HPE Aruba Networking CX 8325-32C Power-to-Port Airflow 6 Fans 2 Power Supply Units Bundle (R9F67A)
Speicher und Prozessor	<p>Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB</p>	<p>Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB</p>	<p>Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB</p>
Netzteilbezeichnung	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen
Managementfunktionen	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole
Betriebstemperatur	<p>CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).</p>	<p>CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).</p>	<p>CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).</p>
Gewicht	9,5 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	9,5 kg
Produktabmessungen (metrisch)	43,2 x 438,4 x 515,1 mm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	43,2 x 438,4 x 515,1 mm
Garantie	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.

	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C 48-port 25G SFP/SFP+/QSFP28 Switch (JL635A)	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C 48p 25G SFP+/28 8p 100G QSFP+/28 BF 6 Fans 2 PSU Bundle (JL625A)	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C 48p 25G SFP+/28 8p 100G QSFP+/28 BF 6 Fans 2 PSU Bundle (JL624A)
Unterscheidungsmerkmal	Switch mit 48 SFP28-Ports (1/10/25 GbE) und 8 QSFP28-Ports (40/100 GbE)	SFP28 Switch (1/10/25 GbE) mit 48 Anschlüssen und QSFP28 Switch (40/100 GbE) mit 8 Anschlüssen mit sechs Back-to-Front-Lüftern und zwei Back-to-Front-Netzteilen.	SFP28 Switch (1/10/25 GbE) mit 48 Anschlüssen und QSFP28 Switch (40/100 GbE) mit 8 Anschlüssen mit sechs Front-to-Back-Lüftern und zwei Front-to-Back-Netzteilen.
Energieverbrauch	Maximal: 586 W, 2000 BTU/h Leerlauf: 209 W, 714 BTU/h	Maximal: 586 W, 2000 BTU/h Leerlauf: 209 W, 714 BTU/h	Maximal: 586 W, 2000 BTU/h Leerlauf: 209 W, 714 BTU/h
Wärmeableitung	2.000 BTU/Stunde	2.000 BTU/Stunde	2.000 BTU/Stunde
Eingangsspannung	100–240 AC	100–240 AC	100–240 AC
Anschlüsse	(48) 25G SFP28-Anschlüsse und (8) 100G QSFP28-Anschlüsse	(48) 25G SFP28-Anschlüsse und (8) 100G QSFP28-Anschlüsse	(48) 25G SFP28-Anschlüsse und (8) 100G QSFP28-Anschlüsse
Routing-/Switching-Kapazität		6,4 Tbit/s, maximal	6,4 Tbit/s, maximal
Switching-Leistung	6,4 Tbit/s	6,4 Tbit/s	6,4 Tbit/s
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).
Durchsatz	2000 Mpps	2000 Mpps	2000 Mpps
Speicher und Prozessor	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB
Netzteilbezeichnung	Das ist nur ein Ersatz. Muss mit 2 Leistungseinheiten verwendet werden (JL632A, JL633A, JL861A, JL862A)	Enthält 2 Rückwärts-zu-vorne Netzteile (JL633A) ohne zusätzliche offene PS-Steckplätze.	Beinhaltet 2 Front-Back-Netzteile (JL632A) ohne zusätzliche offene PS-Steckplätze.
Managementfunktionen	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	CLI gemäß Industriestandard mit hierarchischer Struktur, SNMP v2c/v3, sFlow (RFC 3176), Remote-Überwachung (RMON)	CLI gemäß Industriestandard mit hierarchischer Struktur, SNMP v2c/v3, sFlow (RFC 3176), Remote-Überwachung (RMON)

	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C 48-port 25G SFP/SFP+/SFP28 and 8-port 100G QSFP+/QSFP28 Switch (JL635A)	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C 48p 25G SFP+/28 8p 100G QSFP+/28 BF 6 Fans 2 PSU Bundle (JL625A)	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C 48p 25G SFP+/28 8p 100G QSFP+/28 FB 6 Fans 2 PSU Bundle (JL624A)
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)
Gewicht	7,6 kg	10,0 kg	10,0 kg
Produktabmessungen (metrisch)	41,9 x 436,9 x 559,8 mm	43,2 x 438,4 x 535,9 mm	43,2 x 438,4 x 535,9 mm
Garantie	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	5 Jahre Garantie. Die Garantie- und Supportinformationen zu Ihrem Produktkauf finden Sie unter hpe.com/networking/warrantysummary .	5 Jahre Garantie. Die Garantie- und Supportinformationen zu Ihrem Produktkauf finden Sie unter hpe.com/networking/warrantysummary .

	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C 48p 25G SFP/SFP+/SFP28 8p 100G QSFP+/QSFP28 BF 6 Fans 2 DC Bdl (JL858A)	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C 48p 25G SFP/SFP+/SFP28 8p 100G QSFP+/QSFP28 FB 6 Fans 2 DC Bdl (JL857A)	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C Port-to-Power Airflow 6 Fans 2 DC PSU Switch Bundle (S1D09A)
Unterscheidungsmerkmal	SFP28 Switch (1/10/25 GbE) mit 48 Anschlüssen und QSFP28 Switch (40/100 GbE) mit 8 Anschlüssen mit sechs Back-to-Front-Lüftern und zwei Back-to-Front-Netzteilen.	SFP28 Switch (1/10/25 GbE) mit 48 Anschlüssen und QSFP28 Switch (40/100 GbE) mit 8 Anschlüssen mit sechs Front-to-Back-Lüftern und zwei Front-to-Back-Netzteilen.	
Energieverbrauch	Maximal 496 W	Maximal 480 W	Maximal: 618 W, je nach Modell im Leerlauf: 143 W, je nach Modell
Wärmeableitung	Maximal: 2110 BTU/Stunde	Maximal: 2110 BTU/Stunde	Maximal: 2110 BTU/Stunde
Eingangsspannung	100–240 VAC, -36–72 VDC	100–240 VAC, -36–72 VDC	100–240 VAC, -36–72 VDC
Anschlüsse	(48) 25G SFP28-Anschlüsse und (8) 100G QSFP28-Anschlüsse	(48) 25G SFP28-Anschlüsse und (8) 100G QSFP28-Anschlüsse	Unterstützt 48 Anschlüsse mit 1G/10G/25GbE (SFP/SFP+/SFP28) und 8 Anschlüsse mit 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) oder (32) Anschlüsse von 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) je nach Modell
Switching-Leistung	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Voll duplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Voll duplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Voll duplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).
Durchsatz	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps

	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C 48p 25G SFP/SFP+/SFP28 8p 100G QSFP+/QSFP28 BF 6 Fans 2 DC Bdl (JL858A)	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C 48p 25G SFP/SFP+/SFP28 8p 100G QSFP+/QSFP28 FB 6 Fans 2 DC Bdl (JL857A)	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C Port-to-Power Airflow 6 Fans 2 DC PSU Switch Bundle (S1D09A)
Speicher und Prozessor	<p>Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB</p>	<p>Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB</p>	<p>Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB</p>
Netzteilbezeichnung	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen
Managementfunktionen	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole
Betriebstemperatur	<p>CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).</p>	<p>CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).</p>	<p>CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).</p>
Gewicht	9,8 kg	9,8 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg
Produktabmessungen (metrisch)	41,9 x 436,9 x 559,8 mm	41,9 x 436,9 x 559,8 mm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm
Garantie	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.

	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C Port-to-Power Airflow 6 Fans 2 Power Supply Units Bundle (R9F64A)	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C Power-to-Port Airflow 6 Fans 2 DC PSU Switch Bundle (S1D10A)	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C Power-to-Port Airflow 6 Fans 2 Power Supply Units Bundle (R9F65A)
Energieverbrauch	Maximal: 618 W, je nach Modell im Leerlauf: 143 W, je nach Modell	Maximal: 618 W, je nach Modell im Leerlauf: 143 W, je nach Modell	Maximal: 618 W, je nach Modell im Leerlauf: 143 W, je nach Modell
Wärmeableitung	Maximal: 2110 BTU/Stunde	Maximal: 2110 BTU/Stunde	Maximal: 2110 BTU/Stunde
Eingangsspannung	100–240 VAC, -36–72 VDC	100–240 VAC, -36–72 VDC	100–240 VAC, -36–72 VDC
Anschlüsse	(48) 25G SFP28-Anschlüsse und (8) 100G QSFP28-Anschlüsse	Unterstützt 48 Anschlüsse mit 1G/10G/25GbE (SFP/SFP+/SFP28) und 8 Anschlüsse mit 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) oder (32) Anschlüsse von 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) je nach Modell	(48) 25G SFP28-Anschlüsse und (8) 100G QSFP28-Anschlüsse
Switching-Leistung	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Vollduplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Vollduplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.	Die Modelle CX 8325 und CX 8325P bieten eine Switching-Kapazität von 6,4 Tbit/s Die Modelle CX 8325H bieten eine leistungsstarke ASIC-Switching-Kapazität von 2,16 Tbit/s (Vollduplex) mit 18 Anschlüssen mit 1/10/25G und 4 Anschlüssen mit 40/100G sowie eine ASIC-Switching-Kapazität von 4 Tbit/s.
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).
Durchsatz	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps	Maximal je nach Modell: Für die Modelle CX 8325 und CX 8325P und CX 8325H-16C: 2000 Mpps Für CX 8325H-18Y4C Modelle: 1000 Mpps

	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C Port-to-Power Airflow 6 Fans 2 Power Supply Units Bundle (R9F64A)	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C Power-to-Port Airflow 6 Fans 2 DC PSU Switch Bundle (S1D10A)	HPE Aruba Networking CX 8325-48Y8C Power-to-Port Airflow 6 Fans 2 Power Supply Units Bundle (R9F65A)
Speicher und Prozessor	<p>Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB</p>	<p>Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB</p>	<p>Für die CX 8325 Modelle: CPU: 2,2 GHz Erinnerung: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für CX 8325P-Modelle: CPU: 2,2 GHz Speicher, Laufwerk und Flash: 32 GB RAM, 128 GB SSD, 4 GB Flash Paketpuffer: 32 MB</p> <p>Für die CX 8325H-Modelle: CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB</p>
Netzteilbezeichnung	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen	Vor Ort austauschbare, Hot-Swap-fähig und bis zu 2 Netzteile oder 2 feste Netzteile (1+1) in CX 8325H-Modellen
Managementfunktionen	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole
Betriebstemperatur	<p>CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).</p>	<p>CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).</p>	<p>CX 8325: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325P: 0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)</p> <p>CX 8325H: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).</p>
Gewicht	10,0 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	10,0 kg
Produktabmessungen (metrisch)	43,2 x 438,4 x 535,9 mm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	43,2 x 438,4 x 535,9 mm
Garantie	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.

	HPE Aruba Networking CX 8325H 16p QSFP28 40G/100G Back-to-Front 4xFan 2xPSU Switch (S4B23A)	HPE Aruba Networking CX 8325H 16p QSFP28 40G/100G Back-to-Front 4xFan 2xPSU TAA Switch (S2T48A)	HPE Aruba Networking CX 8325H 16p QSFP28 40G/100G Front-to-Back 4xFan 2xPSU Switch (S4B22A)
Energieverbrauch	Maximal: 500 W, 1705 BTU/h Leerlauf: 114 W, 389 BTU/h	Maximal: 500 W, 1705 BTU/h Leerlauf: 114 W, 389 BTU/h	Maximal: 500 W, 1705 BTU/h Leerlauf: 114 W, 389 BTU/h
Wärmeableitung	1705 BTU/Stunde	1705 BTU/Stunde	1705 BTU/Stunde
Eingangsspannung	100–240 AC	100–240 AC	100–240 AC
Anschlüsse	(16) 100G QSFP28-Anschlüsse und (2) 10 SFP+-Anschlüsse	(16) 100G QSFP28-Anschlüsse und (2) 10 SFP+-Anschlüsse	(16) 100G QSFP28-Anschlüsse und (2) 10 SFP+-Anschlüsse
Switching-Leistung	4 Tbit/s	4 Tbit/s	4 Tbit/s
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).
Durchsatz	2000 Mpps	2000 Mpps	2000 Mpps
Speicher und Prozessor	CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB	CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB	CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB
Netzteilbezeichnung	Fest	Fest	Fest
Managementfunktionen	Industriestandard-CLI mit hierarchischer Struktur; SNMP v2c/v3; sFlow (RFC 3176); Remote-Überwachung (RMON); Precision Time Protocol (PTP Klasse C (G.8275.1/2)	Industriestandard-CLI mit hierarchischer Struktur; SNMP v2c/v3; sFlow (RFC 3176); Remote-Überwachung (RMON); Precision Time Protocol (PTP Klasse C (G.8275.1/2)	Industriestandard-CLI mit hierarchischer Struktur; SNMP v2c/v3; sFlow (RFC 3176); Remote-Überwachung (RMON); Precision Time Protocol (PTP Klasse C (G.8275.1/2)
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).
Gewicht	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg
Produktabmessungen (metrisch)	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm
Garantie	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.

	HPE Aruba Networking CX 8325H 16p QSFP28 40G/100G Front-to-Back 4xFan 2xPSU TAA Switch (S2T47A)	HPE Aruba Networking CX 8325H 18p SFP28 25G 4p QSFP28 100G Back-to-Front 4xFan 2xPSU Switch (S4B21A)	HPE Aruba Networking CX 8325H 18p SFP28 25G 4p QSFP28 100G Back-to-Front 4xFan 2xPSU TAA Switch (S2T46A)
Energieverbrauch	Maximal: 500 W, 1705 BTU/h Leerlauf: 114 W, 389 BTU/h	Maximal: 500 W, 1705 BTU/h Leerlauf: 100 W, 341 BTU/h	Maximal: 500 W, 1705 BTU/h Leerlauf: 100 W, 341 BTU/h
Wärmeableitung	1705 BTU/Stunde	1705 BTU/Stunde	1705 BTU/Stunde
Eingangsspannung	100–240 AC	100–240 AC	100–240 AC
Anschlüsse	(16) 100G QSFP28-Anschlüsse und (2) 10 SFP+-Anschlüsse	(18) 25G SFP28-Anschlüsse und (4) 100G QSFP28-Anschlüsse und (2) 10 SFP+-Anschlüsse	(18) 25G SFP28-Anschlüsse und (4) 100G QSFP28-Anschlüsse und (2) 10 SFP+-Anschlüsse
Switching-Leistung	4 Tbit/s	2,16 Tbit/s	2,16 Tbit/s
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).
Durchsatz	2000 Mpps	1000 Mpps	1000 Mpps
Speicher und Prozessor	CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB	CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB	CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB
Netzteilbezeichnung	Fest	Fest	Fest
Managementfunktionen	Industriestandard-CLI mit hierarchischer Struktur; SNMP v2c/v3; sFlow (RFC 3176); Remote-Überwachung (RMON); Precision Time Protocol (PTP Klasse C (G.8275.1/.2)	Industriestandard-CLI mit hierarchischer Struktur; SNMP v2c/v3; sFlow (RFC 3176); Remote-Überwachung (RMON); Precision Time Protocol (PTP Klasse C (G.8275.1/.2)	Industriestandard-CLI mit hierarchischer Struktur; SNMP v2c/v3; sFlow (RFC 3176); Remote-Überwachung (RMON); Precision Time Protocol (PTP Klasse C (G.8275.1/.2)
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).
Gewicht	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg
Produktabmessungen (metrisch)	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm
Garantie	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.

	HPE Aruba Networking CX 8325H 18p SFP28 25G 4p QSFP28 100G Front-to-Back 4xFan 2xPSU Switch (S4B20A)	HPE Aruba Networking CX 8325H 18p SFP28 25G 4p QSFP28 100G Front-to-Back 4xFan 2xPSU TAA Switch (S2T42A)	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Back-to-Front 6xFan 2xAC PSU Bundle (S4A52A)
Energieverbrauch	Maximal: 500 W, 1705 BTU/h Leerlauf: 100 W, 341 BTU/h	Maximal: 500 W, 1705 BTU/h Leerlauf: 100 W, 341 BTU/h	Maximal: 618 W, 2110 BTU/h Leerlauf: 143 W, 489 BTU/h
Wärmeableitung	1705 BTU/Stunde	1705 BTU/Stunde	2110 BTU/Stunde
Eingangsspannung	100–240 AC	100–240 AC	100–240 AC
Anschlüsse	(18) 25G SFP28-Anschlüsse und (4) 100G QSFP28-Anschlüsse und (2) 10 SFP+-Anschlüsse	(18) 25G SFP28-Anschlüsse und (4) 100G QSFP28-Anschlüsse und (2) 10 SFP+-Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse
Switching-Leistung	2,16 Tbit/s	2,16 Tbit/s	6,4 Tbit/s
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).
Durchsatz	1000 Mpps	1000 Mpps	2000 Mpps
Speicher und Prozessor	CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB	CPU: AMD® x86 8-Kern-Prozessor Erinnerung: 32 GB, 120 GB SSD Paketpuffer: 32 MB	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB
Netzteilbezeichnung	Fest	Fest	Enthält 2 Rück-zu-Front-Netzteile (SOG30A) ohne zusätzliche offene Netzteilsteckplätze (enthält 2 DC-Kabel).
Managementfunktionen	Industriestandard-CLI mit hierarchischer Struktur; SNMP v2c/v3; sFlow (RFC 3176); Remote-Überwachung (RMON); Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1/.2)	Industriestandard-CLI mit hierarchischer Struktur; SNMP v2c/v3; sFlow (RFC 3176); Remote-Überwachung (RMON); Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1/.2)	Industriestandard-CLI mit hierarchischer Struktur; SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)* (F2B); 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)* (B2F) auf Normalnull Reduzierung um 1 °C pro 1.000 Fuß bis 10.000 Fuß (300 m bis 3,0 km).	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)
Gewicht	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg

	HPE Aruba Networking CX 8325H 18p SFP28 25G 4p QSFP28 100G Front-to-Back 4xFan 2xPSU Switch (S4B20A)	HPE Aruba Networking CX 8325H 18p SFP28 25G 4p QSFP28 100G Front-to-Back 4xFan 2xPSU TAA Switch (S2T42A)	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Back-to-Front 6xFan 2xAC PSU Bundle (S4A52A)
Produktabmessungen (metrisch)	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm
Garantie	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.

	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Back-to-Front 6xFan 2xAC PSU TAA Bundle (S0G10A)	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Back-to-Front 6xFan 2xDC PSU Bundle (S4A50A)	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Back-to-Front 6xFan 2xDC PSU TAA Bundle (S0G08A)
Energieverbrauch	Maximal: 520 W, 1777 BTU/Stunde Leerlauf: 198 W, 674 BTU/h	Maximal: 558 W, 1907 BTU/h Leerlauf: 135 W, 462 BTU/h	Maximal: 558 W, 1907 BTU/h Leerlauf: 135 W, 462 BTU/h
Wärmeableitung	1.777 BTU/Stunde	1.907 BTU/Stunde	1.907 BTU/Stunde
Eingangsspannung	100–240 AC	-36 bis -72 VDC	-36 bis -72 VDC
Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse
Switching-Leistung	6,4 Tbit/s	6,4 Tbit/s	6,4 Tbit/s
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).
Durchsatz	2.000 Mpps	2000 Mpps	2000 Mpps
Speicher und Prozessor	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB
Netzteilbezeichnung	Enthält 2 Back-to-Front-Netzteile (S0G28A) ohne zusätzliche offene Netzteilsteckplätze	Enthält 2 Rück-zu-Front-Netzteile (S0G30A) ohne zusätzliche offene Netzteilsteckplätze (enthält 2 DC-Kabel).	Enthält 2 Rück-zu-Front-Netzteile (S0G30A) ohne zusätzliche offene Netzteilsteckplätze (enthält 2 DC-Kabel).
Managementfunktionen	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)
Gewicht	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg
Produktabmessungen (metrisch)	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm

	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Back-to-Front 6xFan 2xAC PSU TAA Bundle (S0G10A)	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Back-to-Front 6xFan 2xDC PSU Bundle (S4A50A)	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Back-to-Front 6xFan 2xDC PSU TAA Bundle (S0G08A)
--	--	--	--

Garantie

Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.

Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.

Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.

	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Front-to-Back 6xFan 2xAC PSU Bundle (S4A51A)	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Front-to-Back 6xFan 2xAC PSU TAA Bundle (SOG09A)	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Front-to-Back 6xFan 2xDC PSU Bundle (S4A49A)
Energieverbrauch	Maximal: 618 W, 2110 BTU/h Leerlauf: 143 W, 489 BTU/h	Maximal: 558 W, 1907 BTU/h Leerlauf: 135 W, 462 BTU/h	Maximal: 558 W, 1907 BTU/h Leerlauf: 135 W, 462 BTU/h
Wärmeableitung	2110 BTU/Stunde	1.907 BTU/Stunde	1.907 BTU/Stunde
Eingangsspannung	100–240 AC	100–240 AC	-36 bis -72 VDC
Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse
Switching-Leistung	6,4 Tbit/s	6,4 Tbit/s	6,4 Tbit/s
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).
Durchsatz	2000 Mpps	2000 Mpps	2000 Mpps
Speicher und Prozessor	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB
Netzteilbezeichnung	Enthält 2 Netzteile von vorne nach hinten (SOG27A) ohne zusätzliche offene Netzteilsteckplätze	Enthält 2 Netzteile von vorne nach hinten (SOG27A) ohne zusätzliche offene Netzteilsteckplätze	Beinhaltet 2 Netzteile von vorne nach hinten (SOG29A) ohne zusätzliche offene Netzteilsteckplätze (enthält 2 DC-Kabel).
Managementfunktionen	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)
Gewicht	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg
Produktabmessungen (metrisch)	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm
Garantie	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe Garantiedauer.

	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Front-to-Back 6xFan 2xDC PSU TAA Bundle (SOG07A)	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Switch (S4A48A)	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G TAA Switch (SOG12A)
Unterscheidungsmerkmal			Switch mit 32 QSFP28-Ports (40/100 GbE)
Energieverbrauch	Maximal: 558 W, 1907 BTU/h Leerlauf: 135 W, 462 BTU/h	Maximal: 618 W, 2110 BTU/h Leerlauf: 143 W, 489 BTU/h	Maximal: 618 W, 2110 BTU/h Leerlauf: 143 W, 489 BTU/h
Wärmeableitung	1.907 BTU/Stunde	2110 BTU/Stunde	2110 BTU/Stunde
Eingangsspannung	-36 bis -72 VDC	100–240 AC	100–240 AC
Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse	(32) 100G QSFP28-Anschlüsse
Switching-Leistung	6,4 Tbit/s	6,4 Tbit/s	6,4 Tbit/s
Stapelbarkeit:	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).	Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation von Core- und Aggregationsschichten sowie die neu entstehenden Anforderungen an Rechenzentren im Top-of-Rack (ToR) und End-of-Row (EoR).
Durchsatz	2000 Mpps	2000 Mpps	2000 Mpps
Speicher und Prozessor	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB	CPU: 2,2 GHz Arbeitsspeicher: Laufwerk und Flash 16 GB RAM, 64 GB SSD, 8 GB Flash Paketpuffer: 32 MB
Netzteilbezeichnung	Beinhaltet 2 Netzteile von vorne nach hinten (SOG29A) ohne zusätzliche offene Netzteilsteckplätze (enthält 2 DC-Kabel).	Das ist nur ein Ersatz. Muss mit 2 Antriebseinheiten (SOG27A, SOG28A, SOG29A, SOG30A) verwendet werden.	Das ist nur ein Ersatz. Muss mit zwei Netzteilen verwendet werden (SOG27A, SOG28A, SOG29A, SOG30A).
Managementfunktionen	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole	Industriestandard-CLI mit hierarchischer SNMP v2c- und v3 Struktur sFlow (RFC 3176) Fernüberwachung (RMON) Precision Time Protocol (PTP) Klasse C (G.8275.1 und G.8275.2) REST-APIs serielle RJ-45-Konsole RJ-45-Ethernet-Anschluss Micro-USB-Konsole
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)	0 °C bis 40 °C (32°F to 104 °F) bis zu 3,0 km (10.000 Fuß)
Gewicht	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg	(48) 10 kg (32) 10,87 kg
Produktabmessungen (metrisch)	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm	(48) 4,35 x 43,84 x 53,6 cm (32) 4,395 x 44,25 x 47,3 cm

	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Front-to-Back 6xFan 2xDC PSU TAA Bundle (SOG07A)	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G Switch (S4A48A)	HPE Aruba Networking CX 8325P 32p QSFP28 40G/100G TAA Switch (SOG12A)
--	--	--	--

Garantie

Eingeschränkte lebenslange
Garantie. Siehe
Garantiedauer.

Eingeschränkte lebenslange
Garantie. Siehe
Garantiedauer.

Eingeschränkte lebenslange
Garantie. Siehe
Garantiedauer.

Zugehörige Optionen

Die folgenden Optionen sind für diese Serie verfügbar:

SKU	Beschreibung
Adapter	
S1H23A	HPE Aruba Networking CX Switch Bluetooth Adapter
Converters	
845970-B21	HPE QSFP28 to SFP28 Adapter
Energiemanagement-Optionen	
JL633A	HPE Aruba Networking 8325 650W 100-240VAC Back-to-Front Power Supply
JL632A	HPE Aruba Networking 8325 650W 100-240VAC Front-to-Back Power Supply
R9F72A	HPE Aruba Networking 8325 650W 100-240VAC Port-to-Power Airflow Power Supply Unit
R9F73A	HPE Aruba Networking 8325 650W 100-240VAC Power-to-Port Airflow Power Supply Unit
JL862A	HPE Aruba Networking 8325 850W 48VDC Back-to-Front Power Supply
JL861A	HPE Aruba Networking 8325 850W 48VDC Front-to-Back Power Supply
S1D13A	HPE Aruba Networking 8325 850W 48VDC Port-to-Power Airflow Power Supply Unit
S1D14A	HPE Aruba Networking 8325 850W 48VDC Power-to-Port Airflow Power Supply Unit
SOG30A	HPE Aruba Networking X3B1 48VDC 850W Back-to-Front Power Supply Unit
SOG29A	HPE Aruba Networking X3B1 48VDC 850W Front-to-Back Power Supply Unit
SOG28A	HPE Aruba Networking X3B1 650W 100-240VAC Back-to-Front Power Supply
SOG27A	HPE Aruba Networking X3B1 650W 100-240VAC Front-to-Back Power Supply
HPE Aruba Networking Software	
R9G36AAE	HPE Aruba Networking NetEdit Single Node 1-year Subscription E-STU
JL639AAE	HPE Aruba Networking NetEdit Single Node 1yr Subscription E-STU
R9G37AAE	HPE Aruba Networking NetEdit Single Node 3-year Subscription E-STU
JL640AAE	HPE Aruba Networking NetEdit Single Node 3yr Subscription E-STU
Kabel/Kabelkits	
844477-B21	HPE 25Gb SFP28 to SFP28 3m Direct Attach Copper Cable
844480-B21	HPE 25Gb SFP28 to SFP28 5m Direct Attach Copper Cable
845416-B21	HPE 100Gb QSFP28 to 4x25Gb SFP28 3m Direct Attach Copper Cable
845406-B21	HPE 100Gb QSFP28 to QSFP28 3m Direct Attach Copper Cable
845408-B21	HPE 100Gb QSFP28 to QSFP28 5m Direct Attach Copper Cable
R9F58A	HPE Aruba Networking RJ45 to DB9 Console Cable

R9J32A	HPE Aruba Networking USB-A reversible to USB-C PC-to-Switch 3m Cable
R9J33A	HPE Aruba Networking USB-C to USB-C PC-to-Switch 3m Cable
R9G48B	HPE Aruba Networking USBA-RJ45 PC-to-Switch PIN6TX-3RX 2.5m Cable
R8Z87A	HPE Aruba Networking USBA-RJ45 PIN3TX-6RX 2.5m Cable
JL448A	HPE Aruba Networking X2C2 RJ45 to DB9 Console Cable
487655-B21	HPE BladeSystem c-Class 10GbE SFP+ to SFP+ 3m Direct Attach Copper Cable
537963-B21	HPE BladeSystem c-Class 10GbE SFP+ to SFP+ 5m Direct Attach Copper Cable
721064-B21	HPE BladeSystem c-Class 40G QSFP+ to 4x10G SFP+ 3m Direct Attach Copper Splitter Cable
AJ833A	HPE LC to LC Multi-mode OM3 2-Fiber 0.5m 1-Pack Fiber Optic Cable
AJ834A	HPE LC to LC Multi-mode OM3 2-Fiber 1.0m 1-Pack Fiber Optic Cable
AJ835A	HPE LC to LC Multi-mode OM3 2-Fiber 2.0m 1-Pack Fiber Optic Cable
AJ836A	HPE LC to LC Multi-mode OM3 2-Fiber 5.0m 1-Pack Fiber Optic Cable
AJ837A	HPE LC to LC Multi-mode OM3 2-Fiber 15.0m 1-Pack Fiber Optic Cable
AJ838A	HPE LC to LC Multi-mode OM3 2-Fiber 30.0m 1-Pack Fiber Optic Cable
AJ839A	HPE LC to LC Multi-mode OM3 2-Fiber 50.0m 1-Pack Fiber Optic Cable
JG081C	HPE Networking X240 10G SFP+ SFP+ 5m DAC Cable
JL271A	HPE Networking X240 100G QSFP28 1m DAC Cable
JL272A	HPE Networking X240 100G QSFP28 3m DAC Cable
JL273A	HPE Networking X240 100G QSFP28 5m DAC Cable
QK732A	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 Fiber 1m Cable
QK733A	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 Fiber 2m Cable
QK734A	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 Fiber 5m Cable
QK735A	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 Fiber 15m Cable
QK736A	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 Fiber 30m Cable
QK737A	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 Fiber 50m Cable
Q1H68A	HPE Premier Flex MPO8 to 4xLC Multi-mode OM4 30m Fiber Cable
Q1H69A	HPE Premier Flex MPO8 to 4xLC Multi-mode OM4 50m Fiber Cable
R6F28A	HPE Premier Flex MPO12/MPO12 APC Single-mode 50m Fiber Cable
R6F29A	HPE Premier Flex MPO12/MPO12 APC Single-mode 100m Fiber Cable
R6F30A	HPE Premier Flex MPO12/MPO12 APC Single-mode 300m Fiber Cable
R6F31A	HPE Premier Flex MPO12/MPO12 APC Single-mode 500m Fiber Cable
Q1H63A	HPE Premier Flex MPO12/MPO12 Multi-mode OM4 1m Fiber Cable
Q1H64A	HPE Premier Flex MPO12/MPO12 Multi-mode OM4 2m Fiber Cable
Q1H65A	HPE Premier Flex MPO12/MPO12 Multi-mode OM4 5m Fiber Cable
QK729A	HPE Premier Flex MPO12/MPO12 Multi-mode OM4 10m Fiber Cable
Q1H66A	HPE Premier Flex MPO12/MPO12 Multi-mode OM4 15m Fiber Cable

Q1H67A	HPE Premier Flex MPO12/MPO12 Multi-mode OM4 30m Fiber Cable
QK731A	HPE Premier Flex MPO12/MPO12 Multi-mode OM4 50m Fiber Cable
H6Z30A	HPE Premier Flex MPO12/MPO12 Multi-mode OM4 100m Fiber Cable

Lüfter/Lüfteroptionen

JL631A	HPE Aruba Networking 8325-32C Back-to-Front Fan
JL630A	HPE Aruba Networking 8325-32C Front-to-Back Fan
R9F70A	HPE Aruba Networking 8325-32C Port-to-Power Airflow Fan
R9F71A	HPE Aruba Networking 8325-32C Power-to-Port Airflow Fan
JL629A	HPE Aruba Networking 8325-48Y8C Back-to-Front Fan
JL628A	HPE Aruba Networking 8325-48Y8C Front-to-Back Fan
R9F68A	HPE Aruba Networking 8325-48Y8C Port-to-Power Airflow Fan
R9F69A	HPE Aruba Networking 8325-48Y8C Power-to-Port Airflow Fan

Montagekits

R9F59A	HPE Aruba Networking 4-post Rack Kit
J9583B	HPE Aruba Networking X414 1U Universal 4-post Rack Mount Kit
JL482C	HPE Aruba Networking X472 2-post Rack Kit
JL483C	HPE Aruba Networking X474 4-post Rack Kit

Netzwerksoftware

R9G26AAE	HPE Aruba Networking Fabric Composer Device Management Service Tier 4 Switch 1y Subscription E-STU
R7G99AAE	HPE Aruba Networking Fabric Composer Device Management Service Tier 4 Switch 1y Subscription E-STU
R9G27AAE	HPE Aruba Networking Fabric Composer Device Management Service Tier 4 Switch 3y Subscription E-STU
R7H00AAE	HPE Aruba Networking Fabric Composer Device Management Service Tier 4 Switch 3y Subscription E-STU
R9G28AAE	HPE Aruba Networking Fabric Composer Device Management Service Tier 4 Switch 5y Subscription E-STU
R7H01AAE	HPE Aruba Networking Fabric Composer Device Management Service Tier 4 Switch 5y Subscription E-STU

Private Cloud und Hybrid Cloud

R6V08AAE	HPE Aruba Networking Central On-Premises Switch Class5 Advanced 1-year Subscription E-STU
R6V09AAE	HPE Aruba Networking Central On-Premises Switch Class5 Advanced 3-year Subscription E-STU
R6V10AAE	HPE Aruba Networking Central On-Premises Switch Class5 Advanced 5-year Subscription E-STU
R6V11AAE	HPE Aruba Networking Central On-Premises Switch Class5 Advanced 7-year Subscription E-STU
R6V12AAE	HPE Aruba Networking Central On-Premises Switch Class5 Advanced 10-year Subscription E-STU
JZ540AAE	HPE Aruba Networking Central Switch Class5 Advanced 1-year Subscription E-STU
JZ541AAE	HPE Aruba Networking Central Switch Class5 Advanced 3-year Subscription E-STU

JZ542AAE	HPE Aruba Networking Central Switch Class5 Advanced 5-year Subscription E-STU
JZ543AAE	HPE Aruba Networking Central Switch Class5 Advanced 7-year Subscription E-STU
JZ544AAE	HPE Aruba Networking Central Switch Class5 Advanced 10-year Subscription E-STU
R3K03AAE	HPE Aruba Networking Central Switch Class5 Foundation 1-year Subscription E-STU
R3K04AAE	HPE Aruba Networking Central Switch Class5 Foundation 3-year Subscription E-STU
R3K05AAE	HPE Aruba Networking Central Switch Class5 Foundation 5-year Subscription E-STU
R3K06AAE	HPE Aruba Networking Central Switch Class5 Foundation 7-year Subscription E-STU
R3K07AAE	HPE Aruba Networking Central Switch Class5 Foundation 10-year Subscription E-STU
R6U88AAE	HPE Aruba Networking Central on Prem Switch Class-5 Foundation 1 year Subscription E-STU
R6U89AAE	HPE Aruba Networking Central on Prem Switch Class-5 Foundation 3 year Subscription E-STU
R6U90AAE	HPE Aruba Networking Central on Prem Switch Class-5 Foundation 5 year Subscription E-STU
R6U91AAE	HPE Aruba Networking Central on Prem Switch Class-5 Foundation 7 year Subscription E-STU
R6U92AAE	HPE Aruba Networking Central on Prem Switch Class-5 Foundation 10 year Subscription E-STU

Transceiver

Q2P65A	HPE 10Gb SFP+ Short Wave 1-pack Pull Tab Optical Transceiver
Q6M30A	HPE 10GbE SFP+ SR Multi-mode 300m Transceiver
R0R42A	HPE 25Gb SFP28 SR 30m Transceiver
845398-B21	HPE 25Gb SFP28 SR 100m Transceiver
Q2P64B	HPE 25Gb SFP28 Short Wave Extended Temperature 1-pack Pull Tab Optical Transceiver
Q9S68A	HPE 25GbE SFP28 to SFP28 5m Smart Active Optical Cable
Q9S70A	HPE 25GbE SFP28 to SFP28 15m Smart Active Optical Cable
Q9S66A	HPE 40GbE QSFP+ to 4x10GbE SFP+ 5m Active Optical Cable
845966-B21	HPE 100Gb QSFP28 MPO SR4 100m Transceiver
Q2F19A	HPE 100GbE QSFP28 SR4 100m Transceiver
Q9S71A	HPE 100GbE QSFP28 to QSFP28 5m Active Optical Cable
R7D09A	HPE Alletra 6000 2x10Gb SFP+ SR Transceiver
R7D16A	HPE Alletra 6000 2x10Gb SFP+ to SFP+ 3m Direct Attach Copper Cable
R7D11A	HPE Alletra 6000 2x25Gb SFP28 SR 100m Transceiver
R7D17A	HPE Alletra 6000 2x25Gb SFP28 to SFP28 3m Direct Attach Copper Cable
R7D12A	HPE Alletra 6000 2x100Gb QSFP28 MPO SR4 100m Transceiver
R7D18A	HPE Alletra 6000 2x100Gb QSFP28 to QSFP28 3m Direct Attach Copper Cable
J4860D	HPE Aruba Networking 1G SFP LC LH 70km SMF Transceiver
JL746A	HPE Aruba Networking 1G SFP LC LX 10km SMF TAA Transceiver
R9Q44A	HPE Aruba Networking 1G SFP LC LX 10km SMF TAA Transceiver
J4859D	HPE Aruba Networking 1G SFP LC LX 10km SMF Transceiver

JL745A	HPE Aruba Networking 1G SFP LC SX 500m MMF TAA Transceiver
R9Q43A	HPE Aruba Networking 1G SFP LC SX 500m MMF TAA Transceiver
J4858D	HPE Aruba Networking 1G SFP LC SX 500m OM2 MMF Transceiver
R9F86A	HPE Aruba Networking 1G SFP LC SX 500m OM2 MMF Transceiver
JL747A	HPE Aruba Networking 1G SFP RJ45 T 100m Cat5e TAA Transceiver
R9Q45A	HPE Aruba Networking 1G SFP RJ45 T 100m Cat5e TAA Transceiver
R9F87A	HPE Aruba Networking 1G SFP RJ45 T 100m Cat5e Transceiver
S2P32A	HPE Aruba Networking 10G ER SFP+ LC 40km SMF C-Class Transceiver
S2P31A	HPE Aruba Networking 10G LR SFP+ LC 10km SMF C-Class Transceiver
J9153D	HPE Aruba Networking 10G SFP+ LC ER 40km SMF Transceiver
JL749A	HPE Aruba Networking 10G SFP+ LC LR 10km SMF TAA Transceiver
R9Q47A	HPE Aruba Networking 10G SFP+ LC LR 10km SMF TAA Transceiver
J9151E	HPE Aruba Networking 10G SFP+ LC LR 10km SMF Transceiver
J9152D	HPE Aruba Networking 10G SFP+ LC LRM 220m OM2 MMF Transceiver
JL748A	HPE Aruba Networking 10G SFP+ LC SR 300m MMF TAA Transceiver
R9Q46A	HPE Aruba Networking 10G SFP+ LC SR 300m MMF TAA Transceiver
R9F82A	HPE Aruba Networking 10G SFP+ LC SR 300m OM3 MMF Transceiver
J9150D	HPE Aruba Networking 10G SFP+ LC SR 300m OM3 MMF Transceiver
R9F83A	HPE Aruba Networking 10G SFP+ to SFP+ 1m Direct Attach Copper Cable
J9281D	HPE Aruba Networking 10G SFP+ to SFP+ 1m Direct Attach Copper Cable
R9F84A	HPE Aruba Networking 10G SFP+ to SFP+ 3m Direct Attach Copper Cable
J9283D	HPE Aruba Networking 10G SFP+ to SFP+ 3m Direct Attach Copper Cable
J9285D	HPE Aruba Networking 10G SFP+ to SFP+ 7m Direct Attach Copper Cable
S2P30A	HPE Aruba Networking 10G SR SFP+ LC 400m OM4 MMF C-Class Transceiver
R9F85A	HPE Aruba Networking 10GBASE-T SFP+ RJ45 30m Cat6A Transceiver
JL563C	HPE Aruba Networking 10GBASE-T SFP+ RJ45 30m Cat6A Transceiver
S1C96A	HPE Aruba Networking 25G BiDi 10km-Downstream 1330/1270 Transceiver
S1C98A	HPE Aruba Networking 25G BiDi 10km-Upstream 1270/1330 Transceiver
SOV69A	HPE Aruba Networking 25G ER LC 40km SMF Transceiver
S2P34A	HPE Aruba Networking 25G LR SFP28 LC 10km SMF C-Class Transceiver
JL486A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 LC LR 10km SMF Transceiver
R9F89A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 LC SR 100m MMF Transceiver
JL484A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 LC SR 100m MMF Transceiver
R9F90A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 LC eSR 400m MMF Transceiver
JL485A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 LC eSR 400m MMF Transceiver
JL487A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 0.65m Direct Attach Cable

R9F91A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 0.65m Direct Attach Copper Cable
R9F94A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 3m Active Optical Cable
ROM44A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 3m Active Optical Cable
JL488A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 3m Direct Attach Copper Cable
R9F92A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 3m Direct Attach Copper Cable
JL489A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 5m Direct Attach Copper Cable
R9F93A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 5m Direct Attach Copper Cable
ROM45A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 7m Active Optical Cable
R9F95A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 7m Active Optical Cable
ROZ21A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 15m Active Optical Cable
R9F96A	HPE Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 15m Active Optical Cable
S2P33A	HPE Aruba Networking 25G SR SFP28 LC 100m MMF C-Class Transceiver
R9G02A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ LC Bidirectional 150m MMF 2-strand Transceiver
JL308A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ LC Bidirectional 150m MMF 2-strand Transceiver
Q9G82A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ LC ER4 40km SMF Transceiver
R9F97A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ MPO SR4 Transceiver
R9F98A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ MPO eSR4 300M Transceiver
R9F99A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ to QSFP+ 1m Direct Attach Copper Cable
R9G00A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ to QSFP+ 3m Direct Attach Copper Cable
R9G01A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ to QSFP+ 5m Direct Attach Copper Cable
R9G03A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ to QSFP+ 7m Active Optical Cable
ROZ22A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ to QSFP+ 7m Active Optical Cable
R9G04A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ to QSFP+ 15m Active Optical Cable
ROZ23A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ to QSFP+ 15m Active Optical Cable
ROZ24A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ to QSFP+ 30m Active Optical Cable
R9G05A	HPE Aruba Networking 40G QSFP+ to QSFP+ 30m Active Optical Cable
S3N88A	HPE Aruba Networking 100G DR QSFP28 LC 500m SMF Transceiver
S3N89A	HPE Aruba Networking 100G LR QSFP28 LC 10km SMF Transceiver
ROZ30A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 LC CWDM4 2km SMF Transceiver
JL743A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 LC ER4L 40km SMF Transceiver
R9B63A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 LC FR1 SMF 2km Transceiver
JL310A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 LC LR4 10km SMF 2-strand Transceiver
JL309A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 MPO SR4 100m 12-fiber MPO OM3 MMF Transceiver
R9F75A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 MPO SR4 MMF Transceiver
ROZ25A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 1m Direct Attach Copper Cable
R9F77A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 1m Direct Attach Copper Cable

JL856A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 2m Active Optical Cable
R9F76A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 2m Active Optical Cable
JL307A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 3m Direct Attach Copper Cable
ROZ26A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 5m Direct Attach Copper Cable
R9F78A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 5m Direct Attach Copper Cable
ROZ27A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 7m Active Optical Cable
R9F79A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 7m Active Optical Cable
R9F80A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 15m Active Optical Cable
ROZ28A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 15m Active Optical Cable
ROZ29A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 30m Active Optical Cable
R9F81A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 30m Active Optical Cable
R9F74A	HPE Aruba Networking 100G QSFP28-QSFP28 3m Direct Attach Copper Cable
S1C93A	HPE Aruba Networking 100G SR2 MPO QSFP28 100m MMF Transceiver
R9B60A	HPE Aruba Networking 200G DD-2xQSFP28 100G 3m Active Optic Cable
R9B58A	HPE Aruba Networking 200G DD-2xQSFP28 100G 7m Active Optic Cable
R9B62A	HPE Aruba Networking 200G DD-2xQSFP28 100G 15m Active Optic Cable
R9B61A	HPE Aruba Networking 200G DD-2xQSFP28 100G 30m Active Optic Cable
R9B59A	HPE Aruba Networking 200G DD-2xQSFP28 100G 50m Active Optic Cable
453154-B21	HPE BladeSystem CClass Virtual Connect 1G SFP RJ45 Transceiver
455883-B21	HPE BladeSystem c-Class 10Gb SFP+ SR Transceiver
720211-B21	HPE BladeSystem c-Class 40G QSFP+ to QSFP+ 15m Active Optical Cable
JG330A	HPE Networking Comware X240 40G QSFP+ to 4x10G SFP+ 3m Direct Attach Copper Splitter Cable
JG331A	HPE Networking Comware X240 40G QSFP+ to 4x10G SFP+ 5m Direct Attach Copper Splitter Cable
JD089B	HPE Networking X120 1G SFP RJ45 T Transceiver
JD092B	HPE Networking X130 10G SFP+ LC SR Transceiver
JH232A	HPE Networking X142 40G QSFP+ LC LR4 SM Transceiver
JH231A	HPE Networking X142 40G QSFP+ MPO SR4 Transceiver
JH233A	HPE Networking X142 40G QSFP+ MPO eSR4 300M Transceiver
JL293A	HPE Networking X190 25G SFP28 LC SR 100m MM Transceiver
JL284A	HPE Networking X240 QSFP28 4xSFP28 5m Direct Attach Copper Cable
JH234A	HPE Networking X242 40G QSFP+ to QSFP+ 1m Direct Attach Copper Cable
JH235A	HPE Networking X242 40G QSFP+ to QSFP+ 3m Direct Attach Copper Cable
JH236A	HPE Networking X242 40G QSFP+ to QSFP+ 5m Direct Attach Copper Cable
845420-B21	HPE QSFP28 to 4x25Gb SFP28 7m Active Optical Cable
845424-B21	HPE QSFP28 to 4x25Gb SFP28 15m Active Optical Cable

Transceiver Options

845972-B21

HPE 100Gb QSFP28 Bidirectional Transceiver

Zugehörige Services

Die folgenden Services sind für diese Serie verfügbar:

SKU	Beschreibung
Technische Services	
H95K9E	HPE Aruba Networking 1Y 24x7 Technical Support 8325-32C 6F2DC SVC
H95W0E	HPE Aruba Networking 1Y 24x7 Technical Support 8325-48 6F2DC SVC
H95R6E	HPE Aruba Networking 1Y 24x7 Technical Support Volume Tier 2 8325-32C 6F2DC SVC
H96B7E	HPE Aruba Networking 1Y 24x7 Technical Support Volume Tier 2 8325-48 6F2DC SVC
H84J7PE	HPE Aruba Networking 1Y RNWL Foundational Care CTR 6-Hour 8325-32 BTG Switch SVC
H84K4PE	HPE Aruba Networking 1Y RNWL Foundational Care CTR 6-Hour 8325-48 BTG Switch SVC
H85D5PE	HPE Aruba Networking 1Y RNWL Foundational Care CTR 6-Hour CDMR 8325-32BTG SwitchSVC
H85E4PE	HPE Aruba Networking 1Y RNWL Foundational Care CTR 6-Hour CDMR 8325-48BTGSwitchSVC
H84J8PE	HPE Aruba Networking 1Y RNWL Foundational Care NBD Exch 8325-32 BTG SwitchSVC
H84K5PE	HPE Aruba Networking 1Y RNWL Foundational Care NBD Exch 8325-48 BTG SwitchSVC
H85D3PE	HPE Aruba Networking 1Y RNWL Foundational Care NBD Onsite CDMR 8325-32BTGSwitchSVC
H85E2PE	HPE Aruba Networking 1Y RNWL Foundational Care NBD Onsite CDMR 8325-48BTGSwitchSVC
H57W0E	HPE Aruba Networking 1Y Software+Technical Support 8325-32 Switch SVC
H41Y3E	HPE Aruba Networking 1Y Software+Technical Support 8325-32 Switch SVC
H58G4E	HPE Aruba Networking 1Y Software+Technical Support 8325-48 Switch SVC
H41Z9E	HPE Aruba Networking 1Y Software+Technical Support 8325-48 Switch SVC
H57W4E	HPE Aruba Networking 1Y Software+Technical Support Vol T2 8325-32 Switch SVC
H41Y7E	HPE Aruba Networking 1Y Software+Technical Support Vol T2 8325-32 Switch SVC
H58G8E	HPE Aruba Networking 1Y Software+Technical Support Vol T2 8325-48 Switch SVC
H42A3E	HPE Aruba Networking 1Y Software+Technical Support Vol T2 8325-48 Switch SVC
H95M2E	HPE Aruba Networking 3Y 24x7 Technical Support 8325-32C 6F2DC SVC
H95X3E	HPE Aruba Networking 3Y 24x7 Technical Support 8325-48 6F2DC SVC
H95S5E	HPE Aruba Networking 3Y 24x7 Technical Support Volume Tier 2 8325-32C 6F2DC SVC
H96C6E	HPE Aruba Networking 3Y 24x7 Technical Support Volume Tier 2 8325-48 6F2DC SVC
H57W1E	HPE Aruba Networking 3Y Software+Technical Support 8325-32 Switch SVC
H41Y4E	HPE Aruba Networking 3Y Software+Technical Support 8325-32 Switch SVC

H58G5E	HPE Aruba Networking 3Y Software+Technical Support 8325-48 Switch SVC
H42A0E	HPE Aruba Networking 3Y Software+Technical Support 8325-48 Switch SVC
H57W7E	HPE Aruba Networking 3Y Software+Technical Support Vol T2 8325-32 Switch SVC
H41Z0E	HPE Aruba Networking 3Y Software+Technical Support Vol T2 8325-32 Switch SVC
H58H1E	HPE Aruba Networking 3Y Software+Technical Support Vol T2 8325-48 Switch SVC
H42A6E	HPE Aruba Networking 3Y Software+Technical Support Vol T2 8325-48 Switch SVC
H95N5E	HPE Aruba Networking 4Y 24x7 Technical Support 8325-32C 6F2DC SVC
H95Y6E	HPE Aruba Networking 4Y 24x7 Technical Support 8325-48 6F2DC SVC
H95T4E	HPE Aruba Networking 4Y 24x7 Technical Support Volume Tier 2 8325-32C 6F2DC SVC
H96D5E	HPE Aruba Networking 4Y 24x7 Technical Support Volume Tier 2 8325-48 6F2DC SVC
H57W2E	HPE Aruba Networking 4Y Software+Technical Support 8325-32 Switch SVC
H58G6E	HPE Aruba Networking 4Y Software+Technical Support 8325-48 Switch SVC
H57X0E	HPE Aruba Networking 4Y Software+Technical Support Vol T2 8325-32 Switch SVC
H58H4E	HPE Aruba Networking 4Y Software+Technical Support Vol T2 8325-48 Switch SVC
H95P8E	HPE Aruba Networking 5Y 24x7 Technical Support 8325-32C 6F2DC SVC
H95Z9E	HPE Aruba Networking 5Y 24x7 Technical Support 8325-48 6F2DC SVC
H95U3E	HPE Aruba Networking 5Y 24x7 Technical Support Volume Tier 2 8325-32C 6F2DC SVC
H96E4E	HPE Aruba Networking 5Y 24x7 Technical Support Volume Tier 2 8325-48 6F2DC SVC
H57W3E	HPE Aruba Networking 5Y Software+Technical Support 8325-32 Switch SVC
H41Y6E	HPE Aruba Networking 5Y Software+Technical Support 8325-32 Switch SVC
H58G7E	HPE Aruba Networking 5Y Software+Technical Support 8325-48 Switch SVC
H42A2E	HPE Aruba Networking 5Y Software+Technical Support 8325-48 Switch SVC
H57X3E	HPE Aruba Networking 5Y Software+Technical Support Vol T2 8325-32 Switch SVC
H41Z6E	HPE Aruba Networking 5Y Software+Technical Support Vol T2 8325-32 Switch SVC
H58H7E	HPE Aruba Networking 5Y Software+Technical Support Vol T2 8325-48 Switch SVC
H42B2E	HPE Aruba Networking 5Y Software+Technical Support Vol T2 8325-48 Switch SVC
H8XE6E	HPE Aruba Networking 6xxx and 8xxx Install Chassis Switch SVC
H58B4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch 8325-32 Switch SVC
HC7K5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch 8325-32 Switch SVC
H95K3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch 8325-32C 6F2DC SVC
H95V4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch 8325-48 6F2DC SVC
H58M8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch 8325-48 Switch SVC
HC7K6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch 8325-48 Switch SVC
H06LYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch 8325H Sw SVC
H06PWE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch 8325H TAA Sw SVC
H99E4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch SVC8325P Sw Bdl Service

H99N9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch SVC8325P Sw Service
H58A9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite 8325-32 Switch SVC
HC7J5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite 8325-32 Switch SVC
H95K7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite 8325-32C 6F2DC SVC
H95V8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite 8325-48 6F2DC SVC
H58M3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite 8325-48 Switch SVC
HC7J6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite 8325-48 Switch SVC
H06MCE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite 8325H Sw SVC
H06PZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite 8325H TAA Sw SVC
H58B0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
HC7J7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
H58M4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
HC7J8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
H06MDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite CDMR 8325H Sw SVC
H06QBE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite CDMR 8325H TAA Sw SVC
H99E9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite CDMR SVC8325P Sw Bdl Service
H99P4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite CDMR SVC8325P Sw Service
H06ZZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite HW Only 8325H Sw SVC
H07BDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite HW Only 8325H TAA Sw SVC
H99E7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite HW Only SVC8325P Sw Bdl Service
H99P2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite HW Only SVC8325P Sw Service
H58E9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32 Switch SVC
HU7LOE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32 Switch SVC
H95K6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32C 6F2DC SVC
H95V7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 6F2DC SVC
H58R3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 Switch SVC
HU7J4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 Switch SVC
H99E8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite SVC8325P Sw Bdl Service
H99P3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite SVC8325P Sw Service
H06RNE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Technical Supp Vol T2 8325H TAA Sw SVC
H99K6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Technical Supp Vol T2 SVC8325P Sw Bdl SVC
H99U1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Technical Supp Vol T2 SVC8325P Sw Service
H06MFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Technical Support 8325H Sw SVC
H06QCE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Technical Support 8325H TAA Sw SVC
H99FOE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Technical Support SVC8325P Sw Bdl Service
H99P5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Technical Support SVC8325P Sw Service

H06NRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Onsite Technical Support Vol T2 8325H Sw SVC
H95K8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 24x7 CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H95V9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 24x7 CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H58B1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR 6-Hour 8325-32 Switch SVC
HC7J9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR 6-Hour 8325-32 Switch SVC
H58M5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR 6-Hour 8325-48 Switch SVC
HC7K0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR 6-Hour 8325-48 Switch SVC
H58B2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR 6-Hour CDMR 8325-32 Switch SVC
HC7K1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR 6-Hour CDMR 8325-32 Switch SVC
H58M6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR 6-Hour CDMR 8325-48 Switch SVC
HC7K2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR 6-Hour CDMR 8325-48 Switch SVC
H95L0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR 8325-32C 6F2DC SVC
H95W1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR 8325-48 6F2DC SVC
H06MGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR 8325H Sw SVC
H06QDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR 8325H TAA Sw SVC
H95L1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H95W2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H06MHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR CDMR 8325H Sw SVC
H06QFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR CDMR 8325H TAA Sw SVC
H99F2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR CDMR SVC8325P Sw Bdl Service
H99P7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR CDMR SVC8325P Sw Service
H99F1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR SVC8325P Sw Bdl Service
H99P6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y CTR SVC8325P Sw Service
H95K4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD 8325-32C 6F2DC SVC
H95V5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD 8325-48 6F2DC SVC
H06LZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD 8325H Sw SVC
H06PXE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD 8325H TAA Sw SVC
H95K5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H95V6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H06MBE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD CDMR 8325H Sw SVC
H06PYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD CDMR 8325H TAA Sw SVC
H99E6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD CDMR SVC8325P Sw Bdl Service
H99P1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD CDMR SVC8325P Sw Service
H58B3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch 8325-32 Switch SVC
HC7K3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch 8325-32 Switch SVC
H95K1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch 8325-32C 6F2DC SVC

H95V2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch 8325-48 6F2DC SVC
H58M7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch 8325-48 Switch SVC
HC7K4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch 8325-48 Switch SVC
H06LWE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch 8325H Sw SVC
H06PTE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch 8325H TAA Sw SVC
H06LXE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch HW Only 8325H Sw SVC
H06PVE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch HW Only 8325H TAA Sw SVC
H99E3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch HW Only SVC8325P Sw Bdl Service
H99N8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch HW Only SVC8325P Sw Service
H58Z0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only 6300M 48 Switch SVC
H58E8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only 8325-32 Switch SVC
HU7K9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only 8325-32 Switch SVC
H95K2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only 8325-32C 6F2DC SVC
H95V3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only 8325-48 6F2DC SVC
HU7J3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only 8325-48 Switch SVC
H58R2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only 8325-48 Switch SVC
H99E2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch SVC8325P Sw Bdl Service
H99N7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch SVC8325P Sw Service
H58A7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Onsite 8325-32 Switch SVC
HC7H9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Onsite 8325-32 Switch SVC
H58M1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Onsite 8325-48 Switch SVC
HC7J0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Onsite 8325-48 Switch SVC
H58A8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
HC7J1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
H58M2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
HC7J2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
H99E5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD SVC8325P Sw Bdl Service
H99P0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD SVC8325P Sw Service
H58A4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch 8325-32 Switch SVC
HC7H3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch 8325-32 Switch SVC
H95L4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch 8325-32C 6F2DC SVC
H95W5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch 8325-48 6F2DC SVC
H58L8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch 8325-48 Switch SVC
HC7H4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch 8325-48 Switch SVC
H06MLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch 8325H Sw SVC
H06QJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch 8325H TAA Sw SVC

H99F5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch SVC8325P Sw Bdl Service
H99Q0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch SVC8325P Sw Service
H57Y2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite 8325-32 Switch SVC
HC7C1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite 8325-32 Switch SVC
H95M0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite 8325-32C 6F2DC SVC
H95X1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite 8325-48 6F2DC SVC
H58J6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite 8325-48 Switch SVC
HC7C2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite 8325-48 Switch SVC
H06MRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite 8325H Sw SVC
H06QNE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite 8325H TAA Sw SVC
H57Y5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
HC7C7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
H58J9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
HC7C8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
H06MSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite CDMR 8325H Sw SVC
H06QQE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite CDMR 8325H TAA Sw SVC
H99G2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite CDMR SVC8325P Sw Bdl Service
H99Q7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite CDMR SVC8325P Sw Service
H07BBE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite HW Only 8325H Sw SVC
H07BFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite HW Only 8325H TAA Sw SVC
H99G0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite HW Only SVC8325P Sw Bdl Service
H99Q5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite HW Only SVC8325P Sw Service
H58F2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32 Switch SVC
HU7L3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32 Switch SVC
H95L9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32C 6F2DC SVC
H95X0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 6F2DC SVC
H58R6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 Switch SVC
HU7J7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 Switch SVC
H99G1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite SVC8325P Sw Bdl Service
H99Q6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite SVC8325P Sw Service
H06RZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Technical Supp Vol T2 8325H TAA Sw SVC
H99L5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Technical Supp Vol T2 SVC8325P Sw Bdl SVC
H99V0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Technical Supp Vol T2 SVC8325P Sw Service
H06MTE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Technical Support 8325H Sw SVC
H06QRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Technical Support 8325H TAA Sw SVC

H99G3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Technical Support SVC8325P Sw Bdl Service
H99Q8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Technical Support SVC8325P Sw Service
H06PCE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Onsite Technical Support Vol T2 8325H Sw SVC
H95M1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 24x7 CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H95X2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 24x7 CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H57Y8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR 6-Hour 8325-32 Switch SVC
HC7D3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR 6-Hour 8325-32 Switch SVC
H58K2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR 6-Hour 8325-48 Switch SVC
HC7D4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR 6-Hour 8325-48 Switch SVC
H57Z1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR 6-Hour CDMR 8325-32 Switch SVC
HC7D9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR 6-Hour CDMR 8325-32 Switch SVC
H58K5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR 6-Hour CDMR 8325-48 Switch SVC
HC7E0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR 6-Hour CDMR 8325-48 Switch SVC
H95M3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR 8325-32C 6F2DC SVC
H95X4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR 8325-48 6F2DC SVC
H06MVE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR 8325H Sw SVC
H06QSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR 8325H TAA Sw SVC
H95M4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H95X5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H06MWE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR CDMR 8325H Sw SVC
H06QTE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR CDMR 8325H TAA Sw SVC
H99G5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR CDMR SVC8325P Sw Bdl Service
H99R0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR CDMR SVC8325P Sw Service
H99G4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR SVC8325P Sw Bdl Service
H99Q9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y CTR SVC8325P Sw Service
H95L5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD 8325-32C 6F2DC SVC
H95W6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD 8325-48 6F2DC SVC
H06MME	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD 8325H Sw SVC
H06QKE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD 8325H TAA Sw SVC
H95L6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H95W7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H06MNE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD CDMR 8325H Sw SVC
H06QLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD CDMR 8325H TAA Sw SVC
H99F7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD CDMR SVC8325P Sw Bdl Service
H99Q2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD CDMR SVC8325P Sw Service
H58A0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch 8325-32 Switch SVC

HC7G5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch 8325-32 Switch SVC
H95L3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch 8325-32C 6F2DC SVC
H95W4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch 8325-48 6F2DC SVC
H58L4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch 8325-48 Switch SVC
HC7G6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch 8325-48 Switch SVC
H06MKE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch 8325H Sw SVC
H06QHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch 8325H TAA Sw SVC
H06MJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch HW Only 8325H Sw SVC
H06QGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch HW Only 8325H TAA Sw SVC
H99F3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch HW Only SVC8325P Sw Bdl Service
H99P8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch HW Only SVC8325P Sw Service
H58F0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only 8325-32 Switch SVC
HU7L1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only 8325-32 Switch SVC
H95L2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only 8325-32C 6F2DC SVC
H95W3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only 8325-48 6F2DC SVC
H58R4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only 8325-48 Switch SVC
HU7J5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only 8325-48 Switch SVC
H99F4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch SVC8325P Sw Bdl Service
H99P9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch SVC8325P Sw Service
H57X6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Onsite 8325-32 Switch SVC
HC7A9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Onsite 8325-32 Switch SVC
H58J0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Onsite 8325-48 Switch SVC
HC7B0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Onsite 8325-48 Switch SVC
H57X9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
HC7B5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
H58J3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
HC7B6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
H99F6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD SVC8325P Sw Bdl Service
H99Q1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD SVC8325P Sw Service
H58A5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Exch 8325-32 Switch SVC
H95M7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Exch 8325-32C 6F2DC SVC
H95X8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Exch 8325-48 6F2DC SVC
H58L9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Exch 8325-48 Switch SVC
H57Y3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Onsite 8325-32 Switch SVC
H95N3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Onsite 8325-32C 6F2DC SVC
H95Y4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Onsite 8325-48 6F2DC SVC

H58J7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Onsite 8325-48 Switch SVC
H57Y6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
H58K0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
H58F5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32 Switch SVC
H95N2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32C 6F2DC SVC
H95Y3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 6F2DC SVC
H58R9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 Switch SVC
H95N4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 24x7 CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H95Y5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y 24x7 CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H57Y9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y CTR 6-Hour 8325-32 Switch SVC
H58K3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y CTR 6-Hour 8325-48 Switch SVC
H57Z2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y CTR 6-Hour CDMR 8325-32 Switch SVC
H58K6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y CTR 6-Hour CDMR 8325-48 Switch SVC
H95N6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y CTR 8325-32C 6F2DC SVC
H95Y7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y CTR 8325-48 6F2DC SVC
H95N7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y CTR CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H95Y8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y CTR CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H95M8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD 8325-32C 6F2DC SVC
H95X9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD 8325-48 6F2DC SVC
H95M9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H95Y0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H58A1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Exch 8325-32 Switch SVC
H95M6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Exch 8325-32C 6F2DC SVC
H95X7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Exch 8325-48 6F2DC SVC
H58L5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Exch 8325-48 Switch SVC
H58F3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Exch Hardware Only 8325-32 Switch SVC
H95M5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Exch Hardware Only 8325-32C 6F2DC SVC
H95X6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Exch Hardware Only 8325-48 6F2DC SVC
H58R7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Exch Hardware Only 8325-48 Switch SVC
H59D4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Exch Vol T2 6300M 48 Switch SVC
H57X7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Onsite 8325-32 Switch SVC
H58J1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Onsite 8325-48 Switch SVC
H57Y0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
H58J4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 4Y NBD Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
H58A6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch 8325-32 Switch SVC
HC7H7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch 8325-32 Switch SVC

H95POE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch 8325-32C 6F2DC SVC
H95Z1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch 8325-48 6F2DC SVC
H58MOE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch 8325-48 Switch SVC
HC7H8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch 8325-48 Switch SVC
H06MZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch 8325H Sw SVC
H06QXE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch 8325H TAA Sw SVC
H99J1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch SVC8325P Sw Bdl Service
H99S6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch SVC8325P Sw Service
H60F4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 UXIG+Eth+C Sensor SVC
H57Y4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite 8325-32 Switch SVC
HC7C5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite 8325-32 Switch SVC
H95P6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite 8325-32C 6F2DC SVC
H95Z7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite 8325-48 6F2DC SVC
H58J8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite 8325-48 Switch SVC
HC7C6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite 8325-48 Switch SVC
H06NFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite 8325H Sw SVC
H06RCE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite 8325H TAA Sw SVC
H57Y7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
HC7D1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
H58K1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
HC7D2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
H06NGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite CDMR 8325H Sw SVC
H06RDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite CDMR 8325H TAA Sw SVC
H99J8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite CDMR SVC8325P Sw Bdl Service
H99T3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite CDMR SVC8325P Sw Service
H07BCE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite HW Only 8325H Sw SVC
H07BGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite HW Only 8325H TAA Sw SVC
H99J6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite HW Only SVC8325P Sw Bdl Service
H99T1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite HW Only SVC8325P Sw Service
H58F8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32 Switch SVC
HU7L9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32 Switch SVC
H95P5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32C 6F2DC SVC
H95Z6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 6F2DC SVC
H58S2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 Switch SVC
HU7K3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 Switch SVC
H99J7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite SVC8325P Sw Bdl Service

H99T2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite SVC8325P Sw Service
H06SLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Technical Supp Vol T2 8325H TAA Sw SVC
H99N3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Technical Supp Vol T2 SVC8325P Sw Bdl SVC
H99W8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Technical Supp Vol T2 SVC8325P Sw Service
H06NHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Technical Support 8325H Sw SVC
H06RFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Technical Support 8325H TAA Sw SVC
H99J9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Technical Support SVC8325P Sw Bdl Service
H99T4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Technical Support SVC8325P Sw Service
H06PNE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Onsite Technical Support Vol T2 8325H Sw SVC
H95P7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 24x7 CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H95Z8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 24x7 CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H57Z0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR 6-Hour 8325-32 Switch SVC
HC7D7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR 6-Hour 8325-32 Switch SVC
H58K4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR 6-Hour 8325-48 Switch SVC
HC7D8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR 6-Hour 8325-48 Switch SVC
H57Z3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR 6-Hour CDMR 8325-32 Switch SVC
HC7E3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR 6-Hour CDMR 8325-32 Switch SVC
H58K7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR 6-Hour CDMR 8325-48 Switch SVC
HC7E4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR 6-Hour CDMR 8325-48 Switch SVC
H95P9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR 8325-32C 6F2DC SVC
H96A0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR 8325-48 6F2DC SVC
H06NJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR 8325H Sw SVC
H06RGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR 8325H TAA Sw SVC
H95Q0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H96A1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H06NKE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR CDMR 8325H Sw SVC
H06RHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR CDMR 8325H TAA Sw SVC
H99K1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR CDMR SVC8325P Sw Bdl Service
H99T6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR CDMR SVC8325P Sw Service
H99K0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR SVC8325P Sw Bdl Service
H99T5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y CTR SVC8325P Sw Service
H95P1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD 8325-32C 6F2DC SVC
H95Z2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD 8325-48 6F2DC SVC
H06NBE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD 8325H Sw SVC
H06QYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD 8325H TAA Sw SVC

H95P2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H95Z3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H06NCE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD CDMR 8325H Sw SVC
H06QZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD CDMR 8325H TAA Sw SVC
H99J3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD CDMR SVC8325P Sw Bdl Service
H99S8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD CDMR SVC8325P Sw Service
H58A2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch 8325-32 Switch SVC
HC7G9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch 8325-32 Switch SVC
H95N9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch 8325-32C 6F2DC SVC
H95Z0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch 8325-48 6F2DC SVC
H58L6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch 8325-48 Switch SVC
HC7H0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch 8325-48 Switch SVC
H06MYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch 8325H Sw SVC
H06QWE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch 8325H TAA Sw SVC
H06MXE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch HW Only 8325H Sw SVC
H06QVE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch HW Only 8325H TAA Sw SVC
H99H9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch HW Only SVC8325P Sw Bdl Service
H99S4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch HW Only SVC8325P Sw Service
H58F6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only 8325-32 Switch SVC
HU7L7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only 8325-32 Switch SVC
H95N8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only 8325-32C 6F2DC SVC
H95Y9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only 8325-48 6F2DC SVC
H58SOE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only 8325-48 Switch SVC
HU7K1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only 8325-48 Switch SVC
H60Y4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only CX 10000-48Y6C SVC
H99J0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch SVC8325P Sw Bdl Service
H99S5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch SVC8325P Sw Service
H60B4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch UXIG+Eth+C Sensor SVC
H57X8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Onsite 8325-32 Switch SVC
HC7B3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Onsite 8325-32 Switch SVC
H58J2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Onsite 8325-48 Switch SVC
HC7B4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Onsite 8325-48 Switch SVC
H57Y1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
HC7B9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Onsite CDMR 8325-32 Switch SVC
H58J5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC
HC7C0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Onsite CDMR 8325-48 Switch SVC

H99J2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD SVC8325P Sw Bdl Service
H99S7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD SVC8325P Sw Service
UX120E	HPE Aruba Networking Networks 5810 5800 Series Switch Installation SVC
H58F9PE	HPE Aruba Networking Post WTY Foundational Care 1Y NBD Exch HardwareOnly 8325-32Switch SVC
H58S3PE	HPE Aruba Networking Post WTY Foundational Care 1Y NBD Exch HardwareOnly 8325-48Switch SVC
H84K0PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Exch 8325-32 BTG Switch SVC
H95Q2PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Exch 8325-32C 6F2DC SVC
H96A3PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Exch 8325-48 6F2DC SVC
H84K7PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Exch 8325-48 BTG Switch SVC
H84J6PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Onsite 8325-32 BTG Switch SVC
H95Q8PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Onsite 8325-32C 6F2DC SVC
H96A9PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Onsite 8325-48 6F2DC SVC
H84K3PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Onsite 8325-48 BTG Switch SVC
H85D4PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Onsite CDMR 8325-32 BTG Switch SVC
H85E3PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Onsite CDMR 8325-48 BTG Switch SVC
H58G3PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32 Switch SVC
H95Q7PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-32C 6F2DC SVC
H96A8PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 6F2DC SVC
H58S7PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 4HR Onsite Hardware Only 8325-48 Switch SVC
H95Q9PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 24x7 CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H96B0PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y 24x7 CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H95R0PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y CTR 8325-32C 6F2DC SVC
H96B1PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y CTR 8325-48 6F2DC SVC
H95R1PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y CTR CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H96B2PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y CTR CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H95Q3PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y NBD 8325-32C 6F2DC SVC
H96A4PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y NBD 8325-48 6F2DC SVC
H95Q4PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y NBD CDMR 8325-32C 6F2DC SVC
H96A5PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y NBD CDMR 8325-48 6F2DC SVC
H95Q1PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y NBD Exch 8325-32C 6F2DC SVC
H96A2PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y NBD Exch 8325-48 6F2DC SVC
H85D2PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y NBD Onsite 8325-32 BTG Switch SVC
H84K2PE	HPE Aruba Networking RNWL Foundational Care 1Y NBD Onsite 8325-48 BTG Switch SVC
U8JL9E	HPE Aruba Networking Switch Startup SVC

HPE Aruba Networking Services

HPE Aruba Networking Services vereinfachen und beschleunigen den Lebenszyklus der Netzwerktechnologie, sodass Ihr Netzwerk mit besserer Vorhersagbarkeit und Kosteneffizienz erweitert werden kann. Wenn Sie Ihr eigenes Netzwerk betreiben und Ihre IT effizienter gestalten müssen oder wenn Sie einen Teil der Last auslagern möchten, bieten wir Ihnen die Services, um Ihre Ziele zu erreichen.

Informationen über das Angebot von HPE Services – Aruba Networking erhalten Sie auf:

hpe.com/edge/services

Support-Services

Unser Support-Portfolio bietet die wesentlichen Support-Elemente sowie proaktive und präventive Funktionen, die Ihnen helfen, die Produktivität Ihres Teams zu verbessern und das Beste aus Ihrem Netzwerk herauszuholen. Unsere Support-Kunden profitieren von einer schnelleren Problemlösung, vereinfachten Abläufen und mehr Effizienz sowie weniger Netzwerkproblemen.

Professional Services

Mit tiefgehendem intellektuellem Kapital und speziell entwickelten Tools bietet unser Team eine Reihe von standardmäßigen und personalisierten Professional Services, mit denen Sie aus der HPE Aruba Networking Technologie einen Mehrwert erhalten.

Die Projekt-basierten Services umfassen:	Die jährlichen abonnementbasierten Services umfassen:
— Planung, Audit und Bewertung	— Netzwerkoptimierung
— Prüfung und Design der Architektur	— Intelligent Operations
— Implementierung, Migration und Wissenstransfer	— Customer Experience Management

Unsere [Education Services](#) geben Ihren Mitarbeitern die Möglichkeit, schnell voll einsatzfähig zu werden.

HPE GreenLake für Networking

Unsere NaaS-Lösung ist Teil der HPE GreenLake-Dienstleistungsfamilie und vereinfacht den Netzwerkbetrieb, beschleunigt die Gerätehandhabung und steigert den Wert Ihrer HPE Aruba Networking-Lösung. Wenn Sie fachkundige Beratung und automatisierungsbasierte Abläufe für Ihr Team benötigen, erkunden Sie bitte unseren NaaS-Ansatz durch [HPE GreenLake for Networking](#).

[Weitere technische Informationen,
verfügbare Modelle und Optionen finden
Sie in den QuickSpecs](#)

HPE.com besuchen

[Jetzt chatten](#)

© Copyright 2026 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

AMD ist eine Marke von Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft ist eine eingetragene Marke oder eine Marke der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. SAP HANA ist eine eingetragene Marke von SAP SE (oder einem mit SAP verbundenen Unternehmen) in Deutschland und anderen Ländern. VMware vSAN ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke VMware, Inc. und ihrer Tochterunternehmen. sFlow® ist eine eingetragene Marke der InMon Corp. Alle genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Alle genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

[PSN1011156780DEDE](#), Juni, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

hpe.com

