

# HPE Aruba Networking 500 Series Campus Access Points



## Neuerungen

- Die Wi-Fi 6-Access Points der Einstiegsklasse bieten eine maximale kombinierte Datenrate von bis zu 1,49 Gbit/s
- Unterstützung für Orthogonal Frequency-Division Multiple Access (OFDMA) für verbesserte Multi-User-Effizienz und WPA3 und Enhanced Open (OWE) für mehr Sicherheit
- IoT-fähig mit integriertem Bluetooth 5 und Zigbee Support
- Firewalls mit dynamischer Segmentierung (PEFs) und Richtliniendurchsetzung setzen automatisch einheitliche Richtlinien in kabelgebundenen und kabellosen Netzwerken durch und erhöhen so die Sicherheit für Benutzer und

## Übersicht

Die HPE Aruba Networking 500 Series Campus Access Points bieten eine kostengünstige Wi-Fi 6-Abdeckung für Innenräume wie mittelgroße Büros, Schulen oder Einzelhandelsräume, in denen weniger Personen gleichzeitig im Netzwerk sind. Mit einer maximalen kombinierten Datenrate von 1,49 Gbit/s bietet die 500-Serie zuverlässiges WLAN für Umgebungen mittlerer Dichte und wird von HPE Aruba Networking Central unterstützt, einem KI-basierten Management, das den IT-Betrieb in Zweigstellen, Außenstellen, Campus, Rechenzentren und IoT-Netzwerken mit einem einzigen Transparenz- und Kontrollpunkt vereinfacht und verbessert.

Die 500-Serie ist Wi-Fi CERTIFIED® und unterstützt Wi-Fi 6 (802.11ax)-Funktionen: OFDMA für Multi-User-Effizienz, Target Wake Time (TWT) zur Verlängerung der Batterielaufzeit von angeschlossenen IoT (Internet der Dinge)-Geräten sowie WPA3 und Enhanced Open (OWE) für höhere Passwort- und Gästesicherheit. Die 500-Serie umfasst eine begrenzte Garantie auf Lebensdauer.

## Geräte

- Integrierte Technologie, die Probleme mit Sticky Clients löst und die Leistung mobiler Wi-Fi-Clients verbessert
- Verfügbar im umweltfreundlichen 10er-Pack

# Funktionen

## Wi-Fi-6-Leistung

Remote Access Points der HPE Aruba Networking 500 Campus Series bieten eine maximale aggregierte Datenrate von 1,49 Gbit/s mit 2 räumlichen Datenströmen, um den Anforderungen von Umgebungen mit geringer und mittlerer Dichte gerecht zu werden.

Wi-Fi CERTIFIED® mit Wi-Fi 6E Funktionen wie OFDMA, bidirektionales MU-MIMO und Target Wait Time (TWT) für eine höhere Effizienz. Ermöglicht Aruba APs die gleichzeitige Ausführung mehrerer Wi-Fi 6-fähiger Clients auf jedem Kanal, ungeachtet des Gerätetyps oder der Art des Datenverkehrs.

Verbessertes kabelloses Erlebnis mit der Technologie von HPE Aruba Networking ClientMatch löst anhaftende Client-Probleme, indem sie einen Client zu dem AP lenkt, bei dem er das beste Funksignal empfängt.

## Cloud-Management und bereit für IoT

Die HPE Aruba Networking 500 Series Access Points für den Innenbereich können mit HPE Aruba Networking Central verwaltet werden und sind eine KI-basierte Lösung, die den IT-Betrieb vereinfacht, die Agilität verbessert und die Kosten reduziert, indem sie die Verwaltung der gesamten Netzwerkinfrastruktur vereinheitlicht.

Unterstützt die Wireless-Protokolle Bluetooth 5 und Zigbee durch ein integriertes IoT-Funkmodul und Erweiterung durch Drittanbieter mit einem integrierten USB-Anschluss.

HPE Aruba Networking Central Client Insights nutzt Deep Packet Inspection, um zusätzliche Kontext- und Verhaltensinformationen zu liefern, die sicherstellen, dass die Geräte die richtigen Richtlinien erhalten und kontinuierlich auf böswillige Geräte überwacht werden.

## Einfacher und sicherer Zugriff

Die HPE Aruba Networking 500 Series Campus Access Points für den Außenbereich bieten verbesserte Sicherheit mit dynamischer Segmentierung, um die zeitaufwendige und fehleranfällige Aufgabe der Verwaltung komplexer und statischer VLANs, ACLs und Subnetze nahezu zu beseitigen, indem sie Richtlinien dynamisch zuweist sowie den Datenverkehr schützt und trennt.

Bietet stärkere Verschlüsselung und Authentifizierung mit WPA3, geschütztes Speichern von Anmeldeinformationen/Schlüsseln für Gastzugänge mit Enhanced Open (OWE) und Firewalls zur Durchsetzung von Benutzer- und IoT-Zugangsrichtlinien.

WPA3 und Enhanced Open Security erhöhen die Sicherheit auf Unternehmensebene, indem sie einen stärkeren Schutz für den Gastzugang bieten, ohne die Komplexität zu erhöhen.

Für eine verbesserte Gerätesicherheit enthalten die APs ein Trusted Platform Module (TPM) für die geschützte Speicherung von Zugangsdaten und Schlüsseln sowie Boot-Code.

Technische Daten	HPE Aruba Networking 500 Series Campus Access Points
------------------	------------------------------------------------------

<b>Bereitstellung</b>	Innenbereich
<b>Wi-Fi-Generation</b>	Wi-Fi 6 (802.11ax)
<b>Wi-Fi-Funkmodule</b>	Dual 2x2
<b>Funk-Konfigurationsoptionen</b>	2,4 GHz und 5 GHz
<b>Maximale Bandbreiten und maximale Datenrate pro Band</b>	20/40 (2,4 GHz), 20/40/80 (5 GHz), maximale Spitzendatenrate 1,49 Gbit/s
<b>Wi-Fi-Antenne</b>	HPE Aruba Networking 500 Series Campus Access Points – Modelle: AP-504: Zwei RP-SMA-Anschlüsse für externe Dual-Band-Antennen. AP-505: Zwei integrierte omnidirektionale Dual-Band-Antennen mit Downtilt für 2x2 MIMO. Integrierte Antennen für eine horizontale Deckenmontage des Access Points. Der Neigungswinkel beträgt etwa 30°.
<b>Ultra Tri-Band-Filterung (UTB)</b>	Nein
<b>IoT-Support</b>	IEEE 802.15.4/Zigbee oder Bluetooth 5, USB 2.0 Typ A
<b>Integrierter Sensor</b>	Nein
<b>Standortservices</b>	802.11 FTM-Support
<b>Mobilfunkunterstützung</b>	USB LTE-Modem (separat erhältlich)
<b>Kabelgebundene Netzwerk-Schnittstelle</b>	1 x 1 GbE
<b>MACsec-Support</b>	Nein
<b>Unterstützung für AP Betriebssystem</b>	HPE Aruba Networking Wireless Operating System 8.6.0.0 oder später HPE Aruba Networking Instant OS 8.6.0.0 und später HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10.0.0.0 und später
<b>AP-Management</b>	On-Premises Public Cloud Virtuelle Private Cloud (VPC) as-a-Service
<b>Zertifizierungen und Compliance</b>	UL2043 Anschlussklassifizierung Wi-Fi Alliance®: Wi-Fi CERTIFIED® nach a, b, g, n, ac Wi-Fi CERTIFIED 6 (ax) WPA, WPA2 und WPA3 – Enterprise mit CNSA-Option, Personal (SAE), Enhanced Open (OWE) WMM, WMM-PS, Wi-Fi Agile Multiband Wi-Fi-ZERTIFIZIERT Location Bluetooth SIG Ethernet Alliance (POE, PD-Gerät, Klasse 4)

<b>Datenübertragung</b>	FCC/ISED CE-Kennzeichnung RED-Richtlinie 2014/53/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU UL/IEC/EN 62368-1 EN 60601-1-1, EN60601-1-2 Bahnzulassungen (nur AP-505): EN 50155:2017 – Bahnanwendungen EN 50121-1:2017 – Eisenbahn-EMV EN 50121-3-2 – Eisenbahn-EMV EN 50121-4:2016 – Eisenbahn-Störfestigkeit IEC 61373 ed2:2008 – Stöße und Erschütterungen im Schienenverkehr Weitere länderspezifische Informationen zu gesetzlichen Bestimmungen und Zulassungen erhalten Sie von Ihrem HPE Ansprechpartner.
<b>Garantie</b>	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe <a href="#">Garantiedauer</a> .
<b>Gewicht</b>	500 g
<b>Produktabmessungen (metrisch)</b>	37 x 160 x 161 mm
<b>Anschlüsse</b>	EO: Kabelgebundener Ethernet-Netzwerkanschluss (RJ-45) USB-2.0-Hostschnittstelle (Anschluss Typ A) Serielle Konsolenschnittstelle (proprietäre, physische Micro-B-USB-Buchse) Kensington-Sicherheitssteckplatz.

## SKU overview

**R2H19A:** HPE Aruba Networking AP-504 (EG) Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**R2H30A:** HPE Aruba Networking AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**R2H20A:** HPE Aruba Networking AP-504 (IL) Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**R2H31A:** HPE Aruba Networking AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**R2H21A:** HPE Aruba Networking AP-504 (JP) Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**R2H32A:** HPE Aruba Networking AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**R2H22A:** HPE Aruba Networking AP-504 (RW) Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**R2H33A:** HPE Aruba Networking AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**R2H23A:** HPE Aruba Networking AP-504 (US) Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**R2H34A:** HPE Aruba Networking AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**R2H25A:** HPE Aruba Networking AP-505 (EG) Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**R2H35A:** HPE Aruba Networking AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**S5D85A:** HPE Aruba Networking AP-505 (ID) Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Campus Access Point

**R2H26A:** HPE Aruba Networking AP-505 (IL) Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**R2H36A:** HPE Aruba Networking AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**R2H27A:** HPE Aruba Networking AP-505 (JP) Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**R2H37A:** HPE Aruba Networking AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**R2H28A:** HPE Aruba Networking AP-505 (RW) Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**S3J27A:** HPE Aruba Networking AP-505 (RW) Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 10-pack Campus Access Point

**R2H38A:** HPE Aruba Networking AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**R2H29A:** HPE Aruba Networking AP-505 (US) Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**S3J28A:** HPE Aruba Networking AP-505 (US) Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 10-pack Campus Access Point

**R2H39A:** HPE Aruba Networking AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

# Zugehörige Optionen

Die folgenden Optionen sind für diese Serie verfügbar:

SKU	Beschreibung
<b>Energiemanagement-Optionen</b>	
R3K00A	HPE Aruba Networking AP-AC2-12B 12V/48W AC/DC Desktop Style Power Adapter with 2.1/5.5mm Connector
R6P68A	HPE Aruba Networking AP-POE-AFGE 1-Port GbE 802.3af 15.4W Midspan Injector
R6P67A	HPE Aruba Networking AP-POE-ATSR 1-Port Smart Rate 802.3at 30W Midspan Injector
JW113A	HPE Aruba Networking PC-AC-ARG 250V/10A 1.8m C13 to IRAM 2073 (AR) AC Power Cord
JW114A	HPE Aruba Networking PC-AC-AUS 250V/10A 1.8m C13 to AS3112 (AU) AC Power Cord
JW115A	HPE Aruba Networking PC-AC-BR 250V/10A 1.8m C13 to NBR 14136 (BR) AC Power Cord
JW116A	HPE Aruba Networking PC-AC-CHN 250V/10A 1.8m C13 to GB2099 (CH) AC Power Cord
JW117A	HPE Aruba Networking PC-AC-DEN 250V/10A 1.8m C13 to AFSNIT 107-2-D1 (DK) AC Power Cord
JW118A	HPE Aruba Networking PC-AC-EC 250V/10A 1.8m C13 to CEE7/7 (EU) AC Power Cord
JW120A	HPE Aruba Networking PC-AC-IL 250V/10A 1.8m C13 to SI32 (IL) AC Power Cord
JW119A	HPE Aruba Networking PC-AC-IN 250V/6A 1.8m C13 to IS1293 (IN) AC Power Cord
JW121A	HPE Aruba Networking PC-AC-IT 250V/10A 1.8m C13 to CEI 23-50 (IT) AC Power Cord
JW122A	HPE Aruba Networking PC-AC-JPN 125V/12A 1.8m C13 to JISC 8303 (JP) AC Power Cord
JW123A	HPE Aruba Networking PC-AC-KOR 250V/7A 1.8m C13 to KSC 8305 (KR) AC Power Cord
JW124A	HPE Aruba Networking PC-AC-NA 125V/10A 1.8m C13 to NEMA 5-15P (NA) AC Power Cord
JW125A	HPE Aruba Networking PC-AC-SWI 220V/10A 1.8m C13 to SEV 1011 (SW) AC Power Cord
JW126A	HPE Aruba Networking PC-AC-TW 125V/7A 1.8m C13 to CNS 10917 (TW) AC Power Cord
JW127A	HPE Aruba Networking PC-AC-UK 250V/10A 1.8m C13 to BS1363 (UK) AC Power Cord
JW128A	HPE Aruba Networking PC-AC-ZA 250V/10A 1.8m C13 to SANS 164-1 (ZA) AC Power Cord
<b>Enterprise Netzwerkprodukte</b>	
R2H24A	HPE Aruba Networking AP-505-CVR-20 20pk for AP-505 White Non-glossy Snap-On Covers
S1F79A	HPE Aruba Networking AP-ANT-311 Direct-Mount RP-SMA Tri-Band 1x1 Omni Dipole Antenna
S1F80A	HPE Aruba Networking AP-ANT-312 Direct-Mount RP-SMA Tri-Band 1x1 Low-Profile Omni Dipole Antenna
S1F81A	HPE Aruba Networking AP-ANT-313 Cabled RP-SMA Tri-Band 1x1 Omni Dipole Antenna
S1F85A	HPE Aruba Networking AP-ANT-320 Cabled RP-SMA Tri-Band 2x2 Downtilt Omni Ceiling Antenna
S1F86A	HPE Aruba Networking AP-ANT-325 Cabled RP-SMA Tri-Band 2x2 Medium Gain Directional Panel Antenna
S1F87A	HPE Aruba Networking AP-ANT-328 Cabled RP-SMA Tri-Band 2x2 High Gain Directional Panel Antenna
S1J09A	HPE Aruba Networking AP-ANT-MNT-U Universal AZ/EL Adjustable Antenna Pole Wall Mount Kit

**Kabel/Kabelkits**

JY728A	HPE Aruba Networking AP-CBL-SERU Micro-USB TTL3.3V to USB2.0 AP Console Adapter Cable
R6Q99A	HPE Aruba Networking AP-MOD-SERU Micro-USB TTL3.3V to RJ45 RS232 AP Console Adapter Module

**Montagekits**

R3J15A	HPE Aruba Networking AP-MNT-A Campus AP Type A Suspended Ceiling Rail Flat 9/16 Mount Bracket Kit
R3J16A	HPE Aruba Networking AP-MNT-B Campus AP Type B Suspended Ceiling Rail Flat 15/16 Mount Bracket Kit
R3J17A	HPE Aruba Networking AP-MNT-C Campus AP Type C Suspended Ceiling Rail 9/16 Profile Mnt Bracket Kit
R3J18A	HPE Aruba Networking AP-MNT-D Campus AP Type D Solid Surface Mount Bracket Kit
R3J19A	HPE Aruba Networking AP-MNT-E Campus AP Type E Wall-Box Mount Bracket Kit
JZ370A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-A Campus AP 10-Pack 9/16 Flat Ceiling Rail Mount Bracket Kit
R6T34A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-B1 Campus AP 10-Pack 15/16 Adj Flat Ceiling Rail Mount Bracket Kit
Q9G69A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-B Campus AP 10-Pack 15/16 Flat Ceiling Rail Mount Bracket Kit
Q9G70A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-C Campus AP 10-Pack Profile 9/16 Ceiling Rail Mount Bracket Kit
Q9G71A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-D Campus AP 10-Pack Solid Surface Mount Bracket Kit
R1C72A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-E Campus AP 10-Pack Wall-box Mount Bracket Kit
R3T20A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-X Campus AP 10-Pack Mount Adapter Kit
S4K79A	HPE Aruba Networking AP-MNT-U Campus Access Point Type U Universal Mount Bracket Kit

**Wireless-Geräte**

S1E83A	HPE Aruba Networking AP-503 (RW) 10-Pack Dual Radio 2x2:2 Wi-Fi 6 Campus Access Point
S1E84A	HPE Aruba Networking AP-503 (US) 10-Pack Dual Radio 2x2:2 Wi-Fi 6 Campus Access Point

## Zugehörige Services

Die folgenden Services sind für diese Serie verfügbar:

SKU	Beschreibung
<b>Technische Services</b>	
HP9S9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-504 SVC
HK8Y1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-504 TAA SVC
H06WBE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-505 10 PK SVC
HP9W1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-505 SVC

HQ0C3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-505 TAA SVC
HP9U6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-504 SVC
HK8Z8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-504 TAA SVC
H06WRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 10 PK SVC
HP9X8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 SVC
HQ0E0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 TAA SVC
HP9U7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-504 SVC
HK8Z9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-504 TAA SVC
H06WSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 10 PK SVC
HP9X9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 SVC
HQ0E1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 TAA SVC
HP9S7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-504 SVC
HK8X9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-504 TAA SVC
H06VYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-505 10 PK SVC
HP9V9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-505 SVC
HQ0C1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-505 TAA SVC
H06VZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch HW Only AP-505 10 PK SVC
HP9S8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-504 SVC
HK8Y0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-504 TAA SVC
HP9W0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-505 SVC
HQ0C2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-505 TAA SVC
HP9U2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-504 SVC
HK8Z4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-504 TAA SVC
H06WLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-505 10 PK SVC
HP9X4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-505 SVC
HQ0D6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-505 TAA SVC
HP9U3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-504 SVC
HK8Z5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-504 TAA SVC
H06WME	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-505 10 PK SVC
HP9X5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-505 SVC
HQ0D7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-505 TAA SVC
HP9T2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-504 SVC
HK8Y4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-504 TAA SVC
H06WFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-505 10 PK SVC
HP9W4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-505 SVC
HQ0C6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-505 TAA SVC

HK8U6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-504 SVC
HK9A8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-504 TAA SVC
H06XDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 10 PK SVC
HP9Y8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 SVC
HQ0F0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 TAA SVC
HK8U7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-504 SVC
HK9A9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-504 TAA SVC
H06XFE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 10 PK SVC
HP9Y9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 SVC
HQ0F1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 TAA SVC
HP9T1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-504 SVC
HK8Y3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-504 TAA SVC
H06WDE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-505 10 PK SVC
HP9W3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-505 SVC
HQ0C5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-505 TAA SVC
H06WCE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch HW Only AP-505 10 PK SVC
HP9T0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-504 SVC
HK8Y2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-504 TAA SVC
HP9W2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-505 SVC
HQ0C4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-505 TAA SVC
HP9V2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-504 SVC
HK9A4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-504 TAA SVC
H06WYE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-505 10 PK SVC
HP9Y4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-505 SVC
HQ0E6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-505 TAA SVC
HP9V3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-504 SVC
HK9A5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-504 TAA SVC
H06WZE	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-505 10 PK SVC
HP9Y5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-505 SVC
HQ0E7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-505 TAA SVC
HP9T8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-504 SVC
HK8Z0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-504 TAA SVC
H06WJE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-505 10 PK SVC
HP9X0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-505 SVC
HQ0D2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-505 TAA SVC
HK8W6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-504 SVC

HK9C8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-504 TAA SVC
H06XRE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 10 PK SVC
HQ0A8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 SVC
HQ0H0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-505 TAA SVC
HK8W7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-504 SVC
HK9C9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-504 TAA SVC
H06XSE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 10 PK SVC
HQ0A9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 SVC
HQ0H1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-505 TAA SVC
HP9T7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-504 SVC
HK8Y9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-504 TAA SVC
H06WHE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-505 10 PK SVC
HP9W9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-505 SVC
HQ0D1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-505 TAA SVC
H06WGE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch HW Only AP-505 10 PK SVC
HP9T6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-504 SVC
HK8Y8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-504 TAA SVC
HP9W8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-505 SVC
HQ0D0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-505 TAA SVC
HK8W2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-504 SVC
HK9C4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-504 TAA SVC
H06XLE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-505 10 PK SVC
HQ0A4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-505 SVC
HQ0G6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-505 TAA SVC
HK8W3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-504 SVC
HK9C5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-504 TAA SVC
H06XME	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-505 10 PK SVC
HQ0A5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-505 SVC
HQ0G7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-505 TAA 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](https://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.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett Packard Enterprise unter Lizenz verwendet. Alle Marken von Drittanbietern sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

[PSN1012015121CHDE](#), Mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

hpe.com

