

# HPE Aruba Networking 530 Series Campus Access Points



## Neuerungen

- Wi-Fi 6 Access Points (APs) bieten bis zu 2,97 Gbit/s kombinierter Gesamtdatenrate
- Doppelfunk AP mit 5-GHz und 2,4-GHz-Band-Unterstützung (4x4 MIMO)
- Schützt die Netzwerksicherheit durch stärkere Verschlüsselung und Authentifizierung, sichere Speicherung von Anmeldedaten/Schlüsseln und Firewalls zur Durchsetzung von Benutzer- und IoT-Zugangsrichtlinien (PEFs)
- IoT-fähig mit Unterstützung für Bluetooth 5 und Zigbee sowie für zwei 5 Gbit/s-Ports für schnelle kabelgebundene Konnektivität

## Übersicht

Die HPE Aruba Networking 530 Series Campus Access Points bieten Wi-Fi 6-Konnektivität für Bereitstellungen mit hoher Dichte wie große Büros, Schulungs- und Konferenzeinrichtungen und Krankenhäuser. Mit bis zu 2,97 Gbit/s kombinierter Gesamtdatenrate baut diese Serie auf Wi-Fi 6 Standards (IEEE 802.11ax) auf und umfasst Funktionen wie OFDMA, bidirektionales MU-MIMO und Target Wait Time (TWT) für bessere Multi-User-Leistung und verbesserte Effizienz.

Die 530-Serie lässt sich mit Zero-Touch-Provisioning (ZTP) bereitstellen, ohne dass Sie Experten vor Ort benötigen. Das macht die Implementierung in Filialen und im Außendienst einfach. HPE Aruba Networking Central bietet eine zentrale Ansicht zur Überwachung aller Aspekte kabelgebundener und kabelloser LANs, WANs und VPNs. KI-basierte Analysen, End-to-End-Orchestrierung und -Automatisierung sowie erweiterte Sicherheitsfunktionen sind nativ in die Lösung integriert. Die 530-Serie umfasst eine begrenzte Garantie auf Lebensdauer.

- Bereitstellung von Modellen mit internen Antennen oder Modellen mit Anschlüssen, die externe Antennen zur Abdeckung vieler Umgebungen unterstützen

## Funktionen

### Steigern Sie Ihre Wi-Fi 6 Leistung

Die HPE Aruba Networking 530 Series Campus Access Points wurden entwickelt für gleichzeitige Versorgung mehrerer Clients und Datenverkehrsarten in Umgebungen und bieten eine kombinierte Gesamtdatenrate von bis zu 2,97 Gbit/s.

Dual Radio (Dual 4x4 MIMO) 802.11ax AP mit Up- und Downlink-OFDMA und Multi-User-MIMO (MU-MIMO).

Der AP umfasst Funktionen wie OFDMA, bidirektionales MU-MIMO und Target Wait Time (TWT) für eine bessere Leistung bei mehreren Benutzern und eine höhere Effizienz.

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.

Zwei 5 Gbit/s Ports bieten Flexibilität zur Unterstützung von 1, 2,5, oder 5 Gbit/s (oder 100 Mbit/s) Geschwindigkeiten.

### Eingebaute Sicherheit

Die HPE Aruba Networking 530 Series Campus Access Points 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 und Firewalls zur Durchsetzung von Benutzer- und IoT-Zugangsrichtlinien.

Der AP vereinfacht Durchsetzung von Richtlinien mit PEF, um den gesamten Datenverkehr vom AP zum Gateway (oder Mobility Controller) für eine End-to-End-Verschlüsselung und -Überprüfung einzuschließen.

Für eine verbesserte Gerätesicherheit enthält die 530-Serie ein Trusted Platform Module (TPM) für die geschützte Speicherung von Zugangsdaten und Schlüsseln sowie Boot-Code.

### IoT-fähig

Die HPE Aruba Networking 530 Series Campus Access Points können als IoT-Plattformen dienen, die die Netzwerksicherheit stärken und Abdeckung für eine Reihe an IoT-Geräten bieten – ohne dass ein Netzwerk-Overlay erforderlich ist.

Der AP unterstützt integrierte Bluetooth 5 und 802.15.4 Funk (für Zigbee-Unterstützung), sowie einen USB-Anschluss für noch mehr Flexibilität, um eine sicherere und zuverlässigere Konnektivität für IoT-Geräte bereitzustellen.

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.

## Nachhaltigkeit

Die HPE Aruba Networking 530 Series Campus Access Points unterstützen einen KI-basierten dynamischen Energiesparmodus, der es den APs ermöglicht, bei steigendem Konnektivitätsbedarf automatisch nach einem bestimmten Zeitplan aufzuwachen. So wird der Stromverbrauch reduziert und der Energieverbrauch gesenkt.

Intelligent Power Monitoring (IPM) bietet die Möglichkeit, Funktionen basierend auf der verfügbaren PoE-Leistung zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Die Target Wake Time (TWT) legt einen Zeitplan für die Client-Kommunikation mit einem AP fest, um den Stromverbrauch der Clients zu senken und die Konkurrenz um Sendezeit zu reduzieren.

Technische Daten	HPE Aruba Networking 530 Series Campus Access Points
<b>Bereitstellung</b>	Innenbereich
<b>Wi-Fi-Generation</b>	Wi-Fi 6 (802.11ax)
<b>Wi-Fi-Funkmodule</b>	Dual 4x4
<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/(80+80) (5 GHz) und maximale Datenrate 2,9 Gbit/s
<b>Wi-Fi-Antenne</b>	HPE Aruba Networking 530 Series Campus Access Points – Modelle: AP-534: Vier RP-SMA-Stecker für externe Dual-Band-Antennen. AP-535: 4 integrierte omnidirektionale Dual-Band-Antennen mit Downtilt für 4x4-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 5.0, 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>	2 x 5 GbE
<b>MACsec-Support</b>	Nein
<b>Unterstützung für AP Betriebssystem</b>	HPE Aruba Networking Wireless Operating System 8.5.0.0* HPE Aruba Networking Instant OS 8.5.0.0* HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10.0.0.0 oder später. Hinweis: *Mit einigen Einschränkungen. Für die uneingeschränkte Funktion verwenden Sie 8.6.0.0 oder höher.
<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® 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 CERTIFIED Location Bluetooth Special Interest Group (SIG)

<b>Datenübertragung</b>	FCC/ISED CE-Kennzeichnung RED-Richtlinie 2014/53/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU UL/IEC/EN 62368-1 EN 60601-1-1, EN60601-1-2 Bahnzulassungen (nur AP-535): 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—Railway – Stöße und Erschütterungen. Weitere länderspezifische Informationen und Zulassungen erhalten Sie von Ihrem HPE Ansprechpartner.
<b>Garantie</b>	Eingeschränkte lebenslange Garantie. Siehe <a href="#">Garantiedauer</a> .
<b>Gewicht</b>	1,0 kg
<b>Produktabmessungen (metrisch)</b>	57 x 240 x 240 mm (AP-534), 80 x 270 x 270 mm (AP-535)
<b>Anschlüsse</b>	E0, E1: Ethernet-Anschluss (RJ-45) Serielle Konsolenschnittstelle (proprietäre, physische Micro-B-USB-Buchse) USB 2.0 Host-Schnittstelle (Typ-A-Anschluss) Kensington-Sicherheitssteckplatz.

## SKU overview

**JZ328A:** HPE Aruba Networking AP-534 (EG) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**JZ338A:** HPE Aruba Networking AP-534 (EG) TAA Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**JZ329A:** HPE Aruba Networking AP-534 (IL) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**JZ339A:** HPE Aruba Networking AP-534 (IL) TAA Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**JZ330A:** HPE Aruba Networking AP-534 (JP) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**JZ340A:** HPE Aruba Networking AP-534 (JP) TAA Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**JZ331A:** HPE Aruba Networking AP-534 (RW) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**JZ341A:** HPE Aruba Networking AP-534 (RW) TAA Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**JZ332A:** HPE Aruba Networking AP-534 (US) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**JZ342A:** HPE Aruba Networking AP-534 (US) TAA Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

**JZ333A:** HPE Aruba Networking AP-535 (EG) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**JZ343A:** HPE Aruba Networking AP-535 (EG) TAA Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**S5D87A:** HPE Aruba Networking AP-535 (ID) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Campus Access Point

**JZ334A:** HPE Aruba Networking AP-535 (IL) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**JZ344A:** HPE Aruba Networking AP-535 (IL) TAA Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**JZ335A:** HPE Aruba Networking AP-535 (JP) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**JZ345A:** HPE Aruba Networking AP-535 (JP) TAA Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**JZ336A:** HPE Aruba Networking AP-535 (RW) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**JZ346A:** HPE Aruba Networking AP-535 (RW) TAA Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**JZ337A:** HPE Aruba Networking AP-535 (US) Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

**JZ347A:** HPE Aruba Networking AP-535 (US) TAA Dual Radio 4x4 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

# Zugehörige Optionen

Die folgenden Optionen sind für diese Serie verfügbar:

SKU	Beschreibung
<b>Energiemanagement-Optionen</b>	
R3K01A	HPE Aruba Networking AP-AC2-48C 48V/50W AC/DC Desktop Style Power Adapter with 1.35/3.5mm Connector
R6P67A	HPE Aruba Networking AP-POE-ATSR 1-Port Smart Rate 802.3at 30W Midspan Injector
S3J26A	HPE Aruba Networking AP-POE-BT10 1-port 10G 60W Midspan 802.3bt PoE Injector
R1C73A	HPE Aruba Networking AP-POE-BTSR 1-Port Smart Rate 802.3bt 60W Midspan Injector
<b>Enterprise Netzwerkprodukte</b>	
JZ368A	HPE Aruba Networking AP-535-CVR-20 20pk for AP-535 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
S1F82A	HPE Aruba Networking AP-ANT-340 Cabled RP-SMA Tri-Band 4x4 Downtilt Omni Ceiling Antenna
S1F83A	HPE Aruba Networking AP-ANT-345 Cabled RP-SMA Tri-Band 4x4 Medium Gain Directional Panel Antenna
S1F84A	HPE Aruba Networking AP-ANT-348 Cabled RP-SMA Tri-Band 4x4 High Gain Directional Panel Antenna
S1J09A	HPE Aruba Networking AP-ANT-MNT-U Universal AZ/EL Adjustable Antenna Pole Wall Mount Kit
SOJ40A	HPE Aruba Networking AP-MNT-MP10-U Campus AP Universal 10-pack Mount Bracket Kit
R8F34A	HPE Aruba Networking USB LTE Modem for Access Points and Gateways
<b>Kabel/Kabelkits</b>	
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
<b>Montagekits</b>	
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

## Netzwerkoptionen

R8G76A	HPE Aruba Networking USB Extender Cable 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>	
HG6E7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP 535 SVC
HN4G5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-534 SVC
HG6H9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-534 TAA SVC
HN4K7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch AP-535 TAA SVC
HG6G4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP 535 SVC
HJ6J8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-534 SVC
HG6K6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-534 TAA SVC
HN4M4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T1 AP-535 TAA SVC
HG6G5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP 535 SVC
HJ6J9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-534 SVC
HG6K7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-534 TAA SVC
HJ6N1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y 4HR Exch Vol T2 AP-535 TAA SVC
HG6E5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP 535 SVC
HN4G3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-534 SVC
HG6H7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-534 TAA SVC
HN4K5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch AP-535 TAA SVC

HG6E6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP 535 SVC
HN4G4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-534 SVC
HG6H8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-534 TAA SVC
HN4K6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Hardware Only AP-535 TAA SVC
HG6G0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP 535 SVC
HJ6J4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-534 SVC
HG6K2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-534 TAA SVC
HN4M0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T1 AP-535 TAA SVC
HG6G1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP 535 SVC
HJ6J5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-534 SVC
HG6K3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-534 TAA SVC
HN4M1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 1Y NBD Exch Vol T2 AP-535 TAA SVC
HG6F0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP 535 SVC
HN4G8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-534 SVC
HG6J2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-534 TAA SVC
HN4L0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch AP-535 TAA SVC
HN4D0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP 535 SVC
HJ6K8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-534 SVC
HG6L6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-534 TAA SVC
HJ6P0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T1 AP-535 TAA SVC
HN4D1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP 535 SVC
HJ6K9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-534 SVC
HG6L7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-534 TAA SVC
HJ6P1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y 4HR Exch Vol T2 AP-535 TAA SVC
HG6E9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP 535 SVC
HN4G7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-534 SVC
HG6J1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-534 TAA SVC
HN4K9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch AP-535 TAA SVC
HG6E8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP 535 SVC
HN4G6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-534 SVC
HG6J0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-534 TAA SVC
HN4K8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Hardware Only AP-535 TAA SVC
HN4C6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP 535 SVC
HJ6K4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-534 SVC
HG6L2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-534 TAA SVC
HJ6N6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T1 AP-535 TAA SVC

HN4C7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP 535 SVC
HJ6K5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-534 SVC
HG6L3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-534 TAA SVC
HJ6N7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 3Y NBD Exch Vol T2 AP-535 TAA SVC
HG6F6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP 535 SVC
HJ6J0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-534 SVC
HG6J8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-534 TAA SVC
HN4L6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch AP-535 TAA SVC
HN4FOE	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP 535 SVC
HJ6M8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-534 SVC
HN4J2E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-534 TAA SVC
HJ6R0E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T1 AP-535 TAA SVC
HN4F1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP 535 SVC
HJ6M9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-534 SVC
HN4J3E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-534 TAA SVC
HJ6R1E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y 4HR Exch Vol T2 AP-535 TAA SVC
HG6F5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP 535 SVC
HJ6H9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-534 SVC
HG6J7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-534 TAA SVC
HN4L5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch AP-535 TAA SVC
HG6F4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP 535 SVC
HJ6H8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-534 SVC
HG6J6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-534 TAA SVC
HN4L4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Hardware Only AP-535 TAA SVC
HN4E6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP 535 SVC
HJ6M4E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-534 SVC
HN4H8E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-534 TAA SVC
HJ6Q6E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T1 AP-535 TAA SVC
HN4E7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP 535 SVC
HJ6M5E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-534 SVC
HN4H9E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-534 TAA SVC
HJ6Q7E	HPE Aruba Networking Foundational Care 5Y NBD Exch Vol T2 AP-535 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:

- Planung, Audit und Bewertung
- Prüfung und Design der Architektur
- Implementierung, Migration und Wissenstransfer

### Die jährlichen abonnementbasierten Services umfassen:

- Netzwerkoptimierung
- Intelligent Operations
- 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.

[PSN1011306274ATDE](#), Mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

hpe.com

