

HPE Aruba AP-535 (RW) TAA - Campus - Accesspoint

ZigBee - Bluetooth - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz - 5 GHz - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JZ346A
EAN/UPC	0190017232850



Beschreibung

Die HPE Aruba Networking Campus Access Points der Serie 530 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 aggregierter Datenrate 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. Diese Serie lässt sich mit Zero Touch-Provisioning 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-gestützte Analysen, End-to-End-Orchestrierung und -Automatisierung sowie erweiterte Sicherheitsfunktionen sind nativ in die Lösung integriert. Die Serie 530 bietet eine begrenzte Garantie auf Lebenszeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba AP-535 (RW) TAA - Campus - Accesspoint - ZigBee, Bluetooth, Wi-Fi 6 - TAA-konform
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern - innen
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, ZigBee, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 1,150 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 2,4 Gbit/s Aggregatbandbreite: 3,55 Gbit/s
Kapazität	Drahtlose Klienten pro W-Lan-Radio: 1024 OFDMA-Einheiten: 37 BSSIDs über Radio: 16
Zubehör im Lieferumfang	Basishalterung
Erforderliches Betriebssystem	ArubaOS, InstantOS
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
TAA-kompatibel	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24 cm x 24 cm x 5.7 cm
Gewicht	1.27 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Innen
Breite	24 cm
Tiefe	24 cm
Höhe	5.7 cm
Gewicht	1.27 kg
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	2.4 Gbps
Leitungskodierformat	CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM, 1024 QAM, OFDMA
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, ZigBee, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Spread-Spectrum-Methode	OFDM, DSSS
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 1,150 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 2,4 Gbit/s Aggregatbandbreite: 3,55 Gbit/s
Kapazität	Drahtlose Klienten pro W-Lan-Radio: 1024 OFDMA-Einheiten: 37 BSSIDs über Radio: 16
Statusanzeiger	System, Status
Leistungsmerkmale	Trusted Platform Module (TPM), LACP-Support, Adaptive Radio Management (ARM), Maximum Ratio Combining (MRC), Low Density Parity Check (LDPC), kompatibel mit Transmit Beam-Forming (TxBF), Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), Cyclic Delay Diversity (CDD), Space Time Blocking Code (STBC), Advanced Cellular Coexistence (ACC), ClientMatch, Cyclic Shift Diversity (CSD), AppRF-Technologie, MU-MIMO-Technologie, Paketaggregation A-MPDU, Paketaggregation A-MSDU, Air Monitor (AM), Intelligent Power Monitoring (IPM), Dynamic Frequency Selection (DFS), Secure Core Technology (SCT), unterstützt High-Throughput (HT), 4x4 Mu-Mimo-Technologie, LED aus-Modus, Energy-Efficient Ethernet (EEE), Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM), Aruba AirMatch, Spektrumanalysator, unterstützt Very High Throughput (VHT), Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot), Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), einheitlicher AP-Support, benutzerdefinierter Tiefschlaf-Modus, unterstützt High Efficiency (HE), Target Wait Time (TWT)
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2, WPA3
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3bt, IEEE 802.11ax
	Antenne
Antenne	Intern
Antennenzahl	4

Richtwirkung	Ungerichtet
Gain Level	5.4 dBi
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	Bluetooth, Zigbee
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x HPE Smart Rate - RJ-45 1 x 5GBase-T - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A 1 x Konsole - Micro-USB
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Basishalterung
MTBF	114 Jahre
Kennzeichnung	EN 60950, IEC 60950, UL 60950, UL 2043, FCC, EN 60601-1-2, EN 60601-1-1, EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, ISED, RED 2014/53/EU
TAA-kompatibel	Ja
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	26.4 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	ArubaOS, InstantOS
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	28.5 cm
Transporttiefe	30 cm
Transporthöhe	10.5 cm
Transportgewicht	1.93 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 93% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.