



HPE Aruba AP-334 - Funkbasisstation - Wi-Fi - Dualband

Gleichstrom - wieder auf den Markt gebracht - in der Decke

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JW799A
EAN/UPC	0190017041308

Beschreibung

Die Aruba Access Points der Serie 330 bieten schnellste Gigabit-Datengeschwindigkeiten und eine hervorragende Benutzerfreundlichkeit für mobile Geräte und Anwendungen in einem digitalen Arbeitsumfeld.

Die Serie 330 wurde mit einem integrierten HPE Smart Rate-Anschluss entwickelt. Dadurch ermöglicht sie eine Ethernet-Skalierbarkeit von bis zu 5 Gbit/s über vorhandene Kabel und ermöglicht es den Unternehmen, ihre kabelgebundenen Multi-Gigabit-Ethernet-Infrastrukturen zu nutzen, um Engpässe zu vermeiden.

Diese Wave 2 Access Points bieten Multi-User-MIMO (MU-MIMO)-fähiges ClientMatch. So verbessern sie die Netzwerkeffizienz und tragen dazu bei, die Anforderungen zu erfüllen, die die wachsende Gerätedichte an Ihr Netzwerk stellt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba AP-334 - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	In der Decke
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Wiederkehrende Datenrate (5 GHz): 1733 Mbit/s Wiederkehrende Datenrate (2,4 GHz): 800 Mbit/s Spitzen-Datenrate: 2,5 Gbit/s
Kapazität	Drahtlose Klienten pro W-Lan-Radio: 255 BSSIDs über Radio: 16
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgung	DC 48 V
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.5 cm x 22.4 cm x 5.2 cm
Gewicht	1.15 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	22.5 cm
Tiefe	22.4 cm
Höhe	5.2 cm
Gewicht	1.15 kg
Netzwerk	
Formfaktor	In der Decke
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1733 Mbps
Leitungskodierformat	CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Spread-Spectrum-Methode	OFDM, DSSS
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Wiederkehrende Datenrate (5 GHz): 1733 Mbit/s Wiederkehrende Datenrate (2,4 GHz): 800 Mbit/s Spitzen-Datenrate: 2,5 Gbit/s
Kapazität	Drahtlose Klienten pro W-Lan-Radio: 255 BSSIDs über Radio: 16
Statusanzeiger	System, Status
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), DFS-Unterstützung, Quality of Service (QoS), Reset-Taste, Adaptive Radio Management (ARM), Maximum Ratio Combining (MRC), Low Density Parity Check (LDPC), geeignet für Transmit Beam-forming (TxBF), Energy Efficient Ethernet, Cyclic Delay Diversity (CDD), Space Time Blocking Code (STBC), 4T4R MIMO-Technologie, Advanced Cellular Coexistence (ACC), Cyclic Shift Diversity (CSD), MU-MIMO-Technologie, Aruba Beacons Bluetooth Low-Energy (BLE) technology
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x 2500Base-T - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A 1 x Konsole - RJ-45 4 x Antenne - RP-SMA
Verschiedenes	
MTBF	531,662 Stunden
Kennzeichnung	EN 60950, IEC 60950, UL 60950, CB, UL 2043, FCC, EN 60601-1-2, cTUVus, EN 300 328, EN 301 489, EN 60601-1-1, LVD 72/23/EEC, R&TTE Directive 1999/5/EC, EN 301 893
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Erforderliche Netzspannung	DC 48 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	25 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C



Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.