

HPE Aruba AP-335 - Funkbasisstation - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz - Gleichstrom - in der Decke

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JW801A
EAN/UPC	0190017041322



Beschreibung

Die Aruba Access Points der 330-Serie bieten die schnellsten Datenverarbeitungsgeschwindigkeiten im Gigabit-Bereich sowie herausragende Erfahrungen für die Benutzer bei der Nutzung mobiler Geräte und Anwendungen an einem digitalen Arbeitsplatz. Sie ermöglichen die gleichzeitige Datenübertragung an mehrere Geräte und sorgen so für einen maximalen Datendurchsatz und eine höhere Effizienz im Netzwerk. Mit ihrem integrierten HPE Smart Rate-Anschluss, der sich auch für ein 5-Gbps-Ethernet skalieren lässt, können Unternehmen mit der 330-Serie ihre Netzwerkinfrastrukturen mit Multi-Gigabit-Ethernet optimal nutzen und so Engpässe vermeiden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba AP-335 - 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
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgung	DC 48 V
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
Anschlussstechnik	Kabellos

Datenübertragungsrate	1733 Mbps
Leitungskodierformat	CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM
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
Statusanzeiger	System, Status
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), DFS-Unterstützung, Reset-Taste, 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), Advanced Cellular Coexistence (ACC), Cyclic Shift Diversity (CSD), Aruba Beacons Bluetooth Low-Energy (BLE) technology
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	12
Richtwirkung	Ungerichtet
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
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
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Erforderliche Netzspannung	DC 48 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	25 Watt
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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