



HP Enterprise Aruba AP-534 (RW) - Campus - Funkbasisstation

Bluetooth 5.0 - 802.11ax - Bluetooth - Wi-Fi - Dualband

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HP Enterprise
Hersteller Art. Nr.	JZ331A
EAN/UPC	0190017232706

Marketing

Hewlett Packard Enterprise Aruba AP-534 (RW). Maximale Datenübertragungsrate: 3550 Mbit/s, Maximum data transfer rate (2.4 GHz): 1148 Mbit/s, Maximum data transfer rate (5 GHz): 2402 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WMM,WPA,WPA2. USB-Stecker: USB Typ-A. Stromverbrauch (max.): 23,3 W. Platzierung: Zimmerdecke, Wand, Produktfarbe: Weiß, Slot-Typ Kabelsperre: Kensington

Ausführliche Details

Allgemein	
Stromverbrauch (max.)	23,3 W
Maximum data transfer rate (2.4 GHz)	1148 Mbit/s
5 GHz	Ja
Maximum data transfer rate (5 GHz)	2402 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate	3550 Mbit/s
Produktfarbe	Weiß
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Platzierung	Ceiling,Wall
USB-Stecker	USB Typ-A
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WMM,WPA,WPA2

Ausführliche Details

Gewicht & Abmessungen	
Gewicht	1,27 kg
Höhe	57 mm

Breite	240 mm
Tiefe	240 mm
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 93 %
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 93 %
Energie	
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Stromverbrauch (max.)	23,3 W
Funktionen	
Maximum data transfer rate (2.4 GHz)	1148 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3bt,IEEE 802.3bz,IEEE 802.3z
Spread-Spectrum Methode	DSSS,OFDM
2,4 GHz	Ja
Auto MDI/MDI-X	Ja
5 GHz	Ja
Maximum data transfer rate (5 GHz)	2402 Mbit/s
Modulation	16-QAM,64-QAM,256-QAM,1024-QAM,BPSK,CCK,QPSK
Ethernet LAN Datentransferraten	100,1000,2500,5000 Mbit/s
MIMO	Ja
Maximale Datenübertragungsrate	3550 Mbit/s
Design	
Produktfarbe	Weiß
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Platzierung	Ceiling,Wall
Kabelsperre-Slot	Ja
Antenne	
Anzahl der Verbinder	4
Anzahl der Antennen	4
Antenne Steckertyp	RP-SMA
Antennentyp	Extern
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
USB-Stecker	USB Typ-A
Sicherheit	
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WMM,WPA,WPA2