

Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company Aruba AP-505 (RW)



Artikel	125947
Herstellernummer	R2H28A
EAN	0190017357997
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company	

Zusammenfassung

Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company Aruba AP-505 (RW), 1774 Mbit/s, 574 Mbit/s, 1200 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE..., Multi User MIMO

Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company Aruba AP-505 (RW). Maximale Datenübertragungsrate: 1774 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz): 1200 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA3, WPA, WPA2. USB-Stecker: USB Typ-A. Stromverbrauch (max.): 16,5 W. Platzierung: Zimmerdecke, Wand, Produktfarbe: Weiß, Slot-Typ Kabelsperre: Kensington

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WPA3, WPA, WPA2
-------------------------------------	-----------------

Leistung

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Stromverbrauch (max.)	16,5 W

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 93%
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 93%

Design

Platzierung	Zimmerdecke, Wand
Produktfarbe	Weiß
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington

Gewicht und Abmessungen

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB-Stecker	USB Typ-A

Antenne

Antennentyp	Intern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Antennenfunktionen	Integrierte Antenne
Anzahl der Antennen	2

Breite	160 mm
Tiefe	161 mm
Höhe	37 mm
Gewicht	500 g

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	1774 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	574 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (Ethernet LAN)	10, 100, 1000 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 802.3az
Auto MDI/MDI-X	Ja
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Spread-Spectrum Methode	DSSS, OFDM, OFDMA
Modulation	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, BPSK, CCK, QPSK

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.