

HPE Aruba AP-203RP (US), 867 Mbit/s,
400 Mbit/s, 867 Mbit/s, 10,100,1000
Mbit/s, IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE
802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE
802.3af,IEEE 802.3az, DSSS,OFDM



Flex-radio 802.11ac 2x2 PoE Unified Remote AP and Internal
Antennas

Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JY722A
EAN/UPC	0190017107783

Beschreibung

Hewlett Packard Enterprise Aruba AP-203RP (US). Maximale Datenübertragungsrate: 867 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz): 400 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz): 867 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: IPSec. USB-Stecker: USB Typ-A. AC Eingangsspannung: 90 - 265 V, AC Eingangsfrequenz: 47-63 Hz, Stromverbrauch (max.): 7,5 W. Platzierung: Tisch, Wand, Produktfarbe: Weiß, LED-Anzeigen: Leistung, Status

Hauptmerkmale

	Allgemein
Maximale Datenübertragungsrate	867 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	400 Mbit/s
2,4 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	867 Mbit/s
5 GHz	Ja
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	IPSec
USB-Stecker	USB Typ-A
AC Eingangsspannung	90 - 265 V
AC Eingangsfrequenz	47-63 Hz
Stromverbrauch (max.)	7,5 W
Platzierung	Table, Wall
Produktfarbe	Weiß
LED-Anzeigen	Power, Status

Ausführliche Details

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate	867 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	400 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	867 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3af,IEEE 802.3az
Auto MDI/MDI-X	Ja
MIMO	Ja
Spread-Spectrum Methode	DSSS,OFDM
Modulation	16-QAM,64-QAM,256-QAM,BPSK,CCK,QPSK
Maximalverhältnis-Kombination (MRC)	Ja
Zyklische-Verzögerungsdiversität (CDD)	Ja
Zyklisch-Verschiebungsdiverität (CSD)	Ja
	Sicherheit
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	IPSec
	Design
Platzierung	Table, Wall
Produktfarbe	Weiß
LED-Anzeigen	Power, Status
	Antenne
Antennentyp	Intern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Antennenfunktionen	Integrierte Antenne
Anzahl der Antennen	2
Antenne Zunahmeniveau (max)	1 dBi
	Betriebsbedingungen
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 93 %
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
	Gewicht und Abmessungen
Breite	155 mm
Tiefe	50 mm
Höhe	95 mm
Gewicht	340 g
	Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	3

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB-Stecker	USB Typ-A
	Leistung
Power over Ethernet (PoE)	Ja
AC Eingangsspannung	90 - 265 V
AC Eingangsfrequenz	47-63 Hz
Stromverbrauch (max.)	7,5 W
	Verpackungsdaten
Verpackungsbreite	224 mm
Verpackungstiefe	159 mm
Verpackungshöhe	78 mm
Paketgewicht	590 g