



HPE Aruba Instant ON AP12 (RW) - Funkbasisstation

Produktbeschreibung: HPE Aruba Instant ON AP12 (RW) -
Funkbasisstation - 802.11ac Wave 2 -
Bluetooth, Wi-Fi - Dualband

Gruppe: Netzwerkgeräte
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: R2X01A
EAN: 0190017363172

Marketing:

Ein unternehmenstaugliches WLAN konnte noch nie so schnell und einfach realisiert werden. Aruba Instant ist die derzeit einzige controllerfreie WLAN-Lösung, die sich mühelos einrichten lässt und dabei nur so von Sicherheitsfunktionen und intelligenten Extras strahlt, die Ihr Unternehmen in Schwung bringen, ohne das Budget zu sprengen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba Instant ON AP12 (RW) - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern - innen
Data Link Protocol	Bluetooth, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Zubehör im Lieferumfang	Befestigungsclip für Deckenschiene, Befestigungsclip für feste Oberflächen
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.7 cm x 15.7 cm x 3.4 cm
Gewicht	483 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Innen
Breite	15.7 cm
Tiefe	15.7 cm
Höhe	3.4 cm
Gewicht	483 g

Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos



Data Link Protocol	Bluetooth, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	Status, Reset
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, Aruba Beacons Bluetooth Low-Energy (BLE) technology, 3x3:3 MU-MIMO-Technologie, Sicherheitslot (kompatibel mit Kensington Slot), Mobile-App und Cloud-Portal, Smart Mesh-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2, WPA3
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Antenne	
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000 (Uplink, PoE) 1 x USB
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Befestigungsclip für Deckenschiene, Befestigungsclip für feste Oberflächen
Enthaltene Kabel	1 x Netzwirkkabel
MTBF	1,116,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	UL 2043, EN 60601-1-2, EN 60601-1-1
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 93% (nicht kondensierend)