

# HPE Aruba Instant ON AP11 - Accesspoint - Bluetooth, Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz - mit DC Power Adapter - Cord

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R3J22A
EAN/UPC	0190017367644



## Beschreibung

Aruba Instant On AP11 Access Points für den Innenbereich bieten erschwingliches Wave 2 802.11ac WLAN der Unternehmensklasse für Umgebungen in kleinen Unternehmen mit geringer bis mittlerer Dichte. Die Funktionen der Unternehmensklasse wurden so konzipiert, dass sie die Mobil-, IoT- und Sicherheitsbedürfnisse kleinerer Anwaltskanzleien, Zahnarztpraxen und Einzelhändler zu einem attraktiven Preis erfüllen. Die kompakten Aruba Instant On AP11 Access Points für den Innenbereich bieten verbesserte Sicherheit, Multi-User-Funktionen und eine Spitzendatenrate von 1,2 GBit/s, um die Anforderungen für HD-Videostreaming und Cloud-Anwendungen zu erfüllen. Diese Access Points (AP) verfügen über einen integrierten Controller, um die Bereitstellung zu vereinfachen. So werden die Installation und das Management mehrerer Access Points ganz ohne umfangreiche IT-Erfahrung, zusätzliche Hardware oder Softwareanwendungen zu einem Kinderspiel. Der Aruba Instant On AP11 AP für den Innenbereich ist für kostenbewusste, kleine Unternehmen wie Cafés, exklusive Boutiquen und kleine Büros/Home-Offices konzipiert.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba Instant ON AP11 - Accesspoint - Bluetooth, Wi-Fi 5 - mit DC Power Adapter, Cord
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern - innen
Lokalisierung	Europa
Data Link Protocol	Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, 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)	15.2 cm x 15.2 cm x 3.4 cm
Gewicht	193 g
Kombiniert mit	DC Power Adapter, Cord

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Innen

Breite	15.2 cm
Tiefe	15.2 cm
Höhe	3.4 cm
Gewicht	193 g
Lokalisierung	Europa
Kombiniert mit	DC Power Adapter, Cord
	<b>Netzwerk</b>
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, 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, 2x2:2 MU-MIMO-Technologie, Sicherheitsslot (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
	<b>Antenne</b>
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000 (Uplink, PoE)
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Befestigungsclip für Deckenschiene, Befestigungsclip für feste Oberflächen
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
MTBF	795,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	UL 2043, EN 60601-1-2, EN 60601-1-1
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr   Technischer Support - Telefonberatung - 90 Tage   Support Produktinformation - Websupport - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 93% (nicht kondensierend)

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