



HP Enterprise Aruba Instant IAP-315 (RW) - Funkbasisstation

Wi-Fi - Dualband - in der Decke

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HP Enterprise
Hersteller Art. Nr.	JW811A
EAN/UPC	0190017041421

Marketing

Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company JW811A. Maximale Datenübertragungsrate: 1733 Mbit/s, Bandbreite: 5 GHz, Netzstandard: IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3ac. Platzierung: Flur, Tisch, Wand, Produktfarbe: Weiß. Breite: 182 mm, Tiefe: 180 mm, Höhe: 48 mm. Verpackungsbreite: 223 mm, Verpackungstiefe: 218 mm, Verpackungshöhe: 55 mm

Ausführliche Details

Allgemein

Höhe	48 mm
Breite	182 mm
Tiefe	180 mm
Verpackungstiefe	218 mm
Verpackungshöhe	55 mm
Verpackungsbreite	223 mm
Bandbreite	5 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3ac
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate	1733 Mbit/s
Produktfarbe	Weiß
Platzierung	Floor,Table,Wall

Ausführliche Details

Gewicht & Abmessungen

Gewicht	620 g
Höhe	48 mm
Breite	182 mm
Tiefe	180 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	0 - 50 °C
------------------------------	-----------

Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
--------------------------------	-------------

Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 93 %
-----------------------------	----------

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
---------------------------	----

Verpackungsinformation

PoE-Adapter enthalten (Power over Ethernet)	Ja
---	----

Paketgewicht	850 g
--------------	-------

Verpackungstiefe	218 mm
------------------	--------

Verpackungshöhe	55 mm
-----------------	-------

Verpackungsbreite	223 mm
-------------------	--------

Funktionen

Bandbreite	5 GHz
------------	-------

Netzstandard	IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3ac
--------------	---

2,4 GHz	Ja
---------	----

5 GHz	Ja
-------	----

Maximale Datenübertragungsrate	1733 Mbit/s
--------------------------------	-------------

Design

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

Platzierung	Floor,Table,Wall
-------------	------------------

Eingebaut	Nein
-----------	------
