

# HPE Aruba Instant IAP-325 (RW) - Funkbasisstation

Wi-Fi - Dualband - wieder auf den Markt gebracht - in der Decke

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JW325AR
EAN/UPC	0190017169132



## Beschreibung

Ultraschnelle 802.11ac-Wave 2-APs der Serie 320 bieten die höchste Leistung in Umgebungen hoher Dichte und lassen sich über einen Mobility Controller verwalten oder auch im controllerfreien Aruba Instant-Modus bereitstellen. Diese Wave 2 Access Points bieten Multi-User-MIMO (MU-MIMO)-fähiges ClientMatch. So verbessern sie die Netzwerkeffizienz und tragen dazu bei, die Anforderungen zu erfüllen, die die wachsende Gerätedichte an Ihr Netzwerk stellt. Ab der Serie 320 sind die Access Points von Aruba mit einem integrierten BLE-Beacon zur Fernverwaltung batteriebetriebener Aruba-Beacons ausgestattet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba Instant IAP-325 (RW) - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	In der Decke
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Wireless Clients: 255 BSSIDs über Radio: 16
Power Over Ethernet (PoE)- Unterstützung	PoE
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.3 cm x 20.3 cm x 5.7 cm
Gewicht	950 g

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	20.3 cm
Tiefe	20.3 cm
Höhe	5.7 cm
Gewicht	950 g
	Netzwerk

Formfaktor	In der Decke
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1.733 Gbps
Leitungskodierformat	CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Spread-Spectrum-Methode	OFDM, DSSS
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Wireless Clients: 255 BSSIDs über Radio: 16
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Quality of Service (QoS), Trusted Platform Module (TPM), Adaptive Radio Management (ARM), Maximum Ratio Combining (MRC), Low Density Parity Check (LDPC), geeignet für Transmit Beamforming (TxBF), Cyclic Delay Diversity (CDD), Space Time Blocking Code (STBC), Advanced Cellular Coexistence (ACC), Cyclic Shift Diversity (CSD), AppRF-Technologie, MU-MIMO-Technologie, enhanced ClientMatch, Aruba Beacons Bluetooth Low-Energy (BLE) technology, Instant Access (IA)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac
	<b>Antenne</b>
Antenne	Intern
Antennenzahl	8
Richtwirkung	Ungerichtet
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x 1000Base-T - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A 1 x Konsole - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	EN 60950, IEC 60950, UL 60950, CB, FCC, R&TTE, EN 60601-1-2, cTUVus, EN 300 328, EN 301 489, EN 60601-1-1, LVD 72/23/EEC, EN 301 893
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	20 Watt
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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