

# Angebot



**allyouneed Online GmbH**

Schickgasse 3/2  
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.  
Hertha Swoboda  
Handelsregister Nr.: FN207686x

Tel.: +43 1 285 8778

Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>

Shop: <http://global.ayno.at>



# Inhaltsverzeichnis



HPE Aruba Instant IAP-305 (RW) - Funkbasisstation  
Bestellformular

3  
5

# HPE Aruba Instant IAP-305 (RW) – Funkbasisstation

## Produktinformationen

Shop-Navcode S18010299  
Hersteller Hewlett Packard Enterprise



## allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2  
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,  
Mag. Hertha Swoboda  
Handelsregister Nr.: FN207686x  
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778  
Fax: +43 1 285 8778 – 87

Website: <http://www.ayno.at>  
Shop: <http://global.ayno.at>



| Produktinformationen                |   |
|-------------------------------------|---|
| Artikel-Nr                          | S18010299   |
| Hersteller                          | Hewlett Packard Enterprise  |
| Hersteller-Artikel-Nr               | JX945A  |
| Hauptspezifikationen                |   |
| Produktbeschreibung                 | HPE Aruba Instant IAP-305 (RW) - Funkbasisstation   |
| Gerätetyp                           | Funkbasisstation  |
| Formfaktor                          | In der Decke - innen  |
| Data Link Protocol                  | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac   |
| Frequenzband                        | 2.4 GHz, 5 GHz  |
| Leistung                            | Wiederkehrende Datenrate (5 GHz): 1300 Mbit/s<br>Wiederkehrende Datenrate (2,4 GHz): 400 Mbit/s<br>Spitzen-Datenrate: 1,7 Gbit/s  |
| Kapazität                           | Drahtlose Klienten pro W-Lan-Radio: 255<br>BSSIDs über Radio: 16  |
| Zubehör im Lieferumfang             | 2 Klammern für Deckenmontage  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 16.5 cm x 16.5 cm x 3.8 cm  |
| Gewicht                             | 460 g   |
| Allgemein                           |   |
| Gerätetyp                           | Funkbasisstation  |
| Robustes Design                     | Innen   |
| Breite                              | 16.5 cm   |
| Tiefe                               | 16.5 cm   |
| Höhe                                | 3.8 cm  |
| Gewicht                             | 460 g   |
| Netzwerk                            |   |
| Formfaktor                          | In der Decke  |
| Anschlussstechnik                   | Kabellos  |
| 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  |
| Leistung                            | Wiederkehrende Datenrate (5 GHz): 1300 Mbit/s<br>Wiederkehrende Datenrate (2,4 GHz): 400 Mbit/s<br>Spitzen-Datenrate: 1,7 Gbit/s  |
| Kapazität                           | Drahtlose Klienten pro W-Lan-Radio: 255<br>BSSIDs über Radio: 16  |
| Statusanzeiger                      | System, Wireless  |
| Leistungsmerkmale                   | Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), DFS-Unterstützung, Quality of Service (QoS), Trusted Platform Module (TPM), Reset-Taste, 2T2R MIMO-Technologie, Maximum Ratio Combining (MRC), 3T3R MIMO-Technologie, Low Density |

# HPE Aruba Instant IAP-305 (RW) – Funkbasisstation

## Produktinformationen

Shop-Navcode S18010299  
Hersteller Hewlett Packard Enterprise

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Leistungsmerkmale                     | Parity Check (LDPC), geeignet für Transmit Beam-forming (TxBF), Cyclic Delay Diversity (CDD), Space Time Blocking Code (STBC), Advanced Cellular Coexistence (ACC), Cyclic Shift Diversity (CSD), MU-MIMO-Technologie, enhanced ClientMatch, Aruba Beacons Bluetooth Low-Energy (BLE) technology, drahtloser Eingriffschutz |
| Produktzertifizierungen               | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac   |
| <b>Antenne</b>                        |   |
| Antenne                               | Intern  |
| Antennenzahl                          | 3   |
| Richtwirkung                          | Ungerichtet   |
| Gain Level                            | 5.4 dBi   |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>      |   |
| Schnittstellen                        | 1 x 1000Base-T - RJ-45<br>1 x USB 2.0 - Type A  |
| <b>Verschiedenes</b>                  |   |
| Zubehör im Lieferumfang               | 2 Klammern für Deckenmontage  |
| MTBF                                  | 1,116,000 Stunden   |
| Kennzeichnung                         | EN 60950, IEC 60950, UL 60950, CB, UL 2043, FCC, EN 60601-1-2, cTUVus, EN 300 328, EN 301 489, EN 60601-1-1, LVD 72/23/EEC, EN 301 893, R&TTE Directive 1995/5/EC   |
| <b>Stromversorgung</b>                |   |
| Leistungsaufnahme im Betrieb          | 13 Watt   |
| <b>Software / Systemanforderungen</b> |   |
| Bereitgestelltes Betriebssystem       | InstantOS   |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>           |   |
| Min Betriebstemperatur                | 0 °C  |
| Max. Betriebstemperatur               | 50 °C   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 93% (nicht kondensierend)   |

## allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2  
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,  
Mag. Hertha Swoboda  
Handelsregister Nr.: FN207686x  
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778  
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>  
Shop: <http://global.ayno.at>



