

Ubiquiti UniFi UAP-AC-IW-PRO - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom - Unterputz (Packung mit 5)

1.3 Gbps

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | Ubiquiti |
| Hersteller Art. Nr. | UAP-AC-IW-PRO-5 |
| EAN/UPC | 0817882020732 |



Beschreibung

Ubiquiti UniFi UAP-AC-IW-PRO - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom - Unterputz (Packung mit 5)

Hauptmerkmale

| | |
|---|---|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti UniFi UAP-AC-IW-PRO - Funkbasisstation |
| Gerätetyp | Funkbasisstation |
| Packungsmenge | 5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel) |
| Formfaktor | Unterputzmontage - 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 |
| Kapazität | Anzahl gleichzeitiger Clients: 250+ BSSIDs über Radio: 8 |
| Power Over Ethernet (PoE)- Unterstützung | PoE+ |
| Stromversorgung | DC 44-57 V |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 8.67 cm x 2.575 cm x 13.97 cm |
| Gewicht | 210 g |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------------|--|
| Packungsmenge | 5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel) |
| Gerätetyp | Funkbasisstation |
| Robustes Design | Innen |
| Breite | 8.67 cm |
| Tiefe | 2.575 cm |
| Höhe | 13.97 cm |
| Gewicht | 210 g |

| Netzwerk | |
|---|---|
| Formfaktor | Unterputzmontage |
| Anschluss technik | Kabellos |
| Datenübertragungsrate | 1300 Mbps |
| Data Link Protocol | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |
| Frequenzband | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Max. Reichweite in geschlossenen Räumen | 100 m |
| Kapazität | Anzahl gleichzeitiger Clients: 250+ BSSIDs über Radio: 8 |
| Leistungsmerkmale | Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), 3T3R MIMO-Technologie, Traffic-Isolierungszonen, Advanced QoS |
| Verschlüsselungsalgorithmus | AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WEP |
| Authentifizierungsmethode | Basic Service Set Identifier (BSSID) |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac |
| Antenne | |
| Antenne | Intern |
| Antennenzahl | 1 |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 3 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 |
| Verschiedenes | |
| Kennzeichnung | IC, FCC, FCC DFS zertifiziert |
| Stromversorgung | |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE+ |
| Erforderliche Netzspannung | DC 44-57 V |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 10 Watt |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | -10 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend) |

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