

Artikelnr.: UAP-IW-HD

UAP-IW-HD - UniFi Access Point, In-Wall, Hi-Density

ab **171,45 EUR**

Artikelnr.: UAP-IW-HD
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

UAP-IW-HD - UniFi Access Point, In-Wall, Hi-Density

Der schlanke und elegante UniFi In-Wall HD AP verwandelt eine Ethernet-Steckdose in einen simultanen dual-band 802.11ac Wi-Fi Access Point mit 4x4 MIMO-Technologie.

Eigenschaften

- Einfache Montage: Die Rückplatte bietet mehrere Befestigungslöcher zur Verwendung mit einer Vielzahl von 1-fach-Steckdosen.
- LED: Die einzigartige Provisioning-LED ermöglicht Administrator-Standortverfolgung und Warnungen für jedes Gerät.
- Sekundäres Gigabit-Ethernet: Für die Überbrückung stehen vier Ports zur Verfügung. Einer davon bietet PoE-Passthrough, wenn der AP über einen 802.3at PoE-Switch betrieben wird.
- Überlegene Verarbeitungsleistung: Der UniFi IW HD AP ist in der Lage, komplexe Vorgänge (Gaststeuerung, Filterung und andere ressourcenintensive Aufgaben) durchzuführen, die einen weniger gut ausgestatteten AP verlangsamen können.
- Power over Ethernet (PoE)-Standard: Der UniFi IW HD AP kann bequem über einen 802.3af- oder 802.3at-kompatiblen Switch betrieben werden. Wir empfehlen, Ihre UniFi-Geräte mit einem UniFi PoE-Switch (separat erhältlich) zu betreiben.
- UniFi PoE-Switch: Der UniFi PoE-Switch ist in den Versionen 8*, 16, 24 und 48 Ports mit mehreren Leistungsoptionen erhältlich und bietet Auto-Sensing IEEE 802.3af PoE/802.3at PoE+.

* Der US-8 und US-8-60W unterstützen kein 802.3at PoE+.

- Abmessungen: 139,7 x 86,7 x 25,75 mm (5,5 x 3,41 x 1,01")
- Gewicht: 210 g (7.41 oz)
- Netzwerkschnittstelle: (5) 10/100/1000 Ethernet-Ports
- Taste: Reset
- Stromversorgungsmethode: 802.3af PoE, 802.3at PoE +
- Unterstützter Spannungsbereich: 44 bis 57 V DC
- Stromversorgung: UniFi Switch (PoE)
- PoE out: 48 V Passthrough (Pins +1, 2; -3, 6)
- Energiesparmodus: Unterstützt
- Beamforming: Unterstützt
- Maximale Leistungsaufnahme: 11 W; mit PoE-Passthrough: 23 W*
- TX-Leistung: 2,4 GHz: 23 dBm, 5 GHz: 26 dBm
- Antennen:
- Dual-Band: (2) Single-Port, Single-Polarity-Dual-Band-Antennen, 2,4 GHz: jeweils 1,8 dBi, 5 GHz: jeweils 3,4 dBi
- Single-Band: (2) Single-Port, Dual-Polarity-Single-Band-Antennen, 5 GHz: 6 dBi jeweils
- WLAN-Standards: 802.11 a/b/g/n/ac/ac-Welle2
- Drahtlose Sicherheit: WEP, WPA-PSK, WPA-Unternehmen (WPA/WPA2, TKIP/AES); 802.11w/PMF
- BSSID: Bis zu 8 pro Radio
- Montage: 1-fach elektrische Wanddose (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Betriebstemperatur: -10°C bis 60°C (14°F bis 140°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



