

Artikelnr.: UAP-FLEXHD

UAP-FLEXHD - 4x4 MU-MIMO 802.11AC UniFi-Access Point

168,34 EUR

Artikelnr.: UAP-FLEXHD
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti UAP-FlexHD - 4x4 MU-MIMO 802.11AC UniFi-Access Point

UniFi(R) ist das revolutionäre Wi-Fi-System, das Unternehmensleistung, unbegrenzte Skalierbarkeit und einen zentralen Management-Controller kombiniert. Der UniFi AP Flex HD Access Point verfügt über ein kleines, schlankes Design und einen kompakten Formfaktor, der problemlos im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden kann. Dank flexibler Befestigungsmöglichkeiten kann der Flex HD auf Tischplatten, sowie an Wänden, Masten und Decken* montiert werden.

* Erfordert optionales DeckenmontagezubehörEigenschaften

- Sparen Sie Geld und Zeit: UniFi wird mit einem nicht dedizierten Software-Controller geliefert, der auf einem PC, Mac oder Linux-Computer vor Ort, in einer privaten Cloud, oder mit einem öffentlichen Cloud-Dienst bereitgestellt werden kann. Sie haben auch die Möglichkeit, den kompakten UniFi Cloud Key mit integrierter Software bereitzustellen.
- Leistungsstarke Hardware: Der UniFi AP Flex HD verfügt über die 802.11ac Wave 2 MU-MIMO-Technologie.
- Intuitive UniFi Network application: Konfigurieren und verwalten Sie Ihre APs mit der einfach zu erlernenden Benutzeroberfläche.
- Erweiterbar: Unbegrenzte Skalierbarkeit: Bauen Sie nach Bedarf große oder kleine Drahtlosnetzwerke auf. Beginnen Sie mit einem Gerät und erweitern Sie es auf Hunderte, während Sie ein einziges einheitliches Managementsystem beibehalten.
- Abmessungen: 48,50 x 159,49 mm (1,90 x 6,28")
- Gewicht: 315 g
- Netzwerkschnittstelle: (1) 10/100/1000 Ethernet-Port
- Taste: Zurücksetzen
- LED: System/Status
- Stromversorgungsmethode: 802.3af
- Stromversorgung: 802.3af; 48 V, 0,32 A Gigabit PoE-Adapter
- Max. Leistungsaufnahme: 10,5 W
- Spannungsbereich: 44 - 57 V DC
- Betriebsfrequenz: 2,4 GHz; 5 GHz
- Max. TX-Leistung EIRP: 2,4 GHz: 23 dBm; 5 GHz: 26 dBm
- Durchsatz: 2,4 GHz: 300 Mbit/s; 5 GHz: 1733 Mbit/s
- Antennengewinn: 2,4 GHz: 1,6 dBi; 5 GHz: 4 dBi
- Wi-Fi-Standards: 802.11a/b/g/n/ac/ac-Wave2
- Drahtlose Sicherheit: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)
- Montage: Decke/Mast/Tischplatte/Wand
- Betriebstemperatur: -30°C bis 70°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



