

Artikelnr.: UAP-FLEXHD

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

166,95 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

 - LED: System/Status

 Stromversorgungsmethode: 802.3af

 Stromversorgungs 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

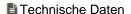
 Drahtlose Sicherheit: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)

 Montage: Decke/Mast/Tischplatte/Wand

 Betriebstemperatur: -30°C bis 70°C

 Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend

 Zertifizierungen: CE, FCC, IC



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

