

Artikelnr.: UAP-AC-LITE

UAP-AC-LITE - 802.11ac Dual-Radio Access Point

ab 82,32 EUR

Artikelnr.: UAP-AC-LITE Versandgewicht: 0.80 kg Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti UAP-AC-LITE - 802.11ac Dual-Radio Access PointBitte beachten Sie: Bei diesem Gerät handelt es sich jetzt um eine industrielle Version des UAP. Es unterstützt 24 V passive PoE und aktive PoE 802.3af/at.

- Unbegrenzte Skalierbarkeit in einem vereinheitlichten Management-System
- Bahnbrechende Geschwindigkeiten von bis zu 1300 Mbps im 5 GHz-Band
- Intuitive UniFi Controller-Software

Skalierbares Enterprise-WLAN-Management

UniFi(R) ist ein revolutionäre WLAN-System, welches hervorragende Leistungen, unbegrenzte Skalierbarkeit und einen zentralen Management-Controller kombiniert. Die UniFi 802.11AC Dual-Radio Access Points (APs) haben ein raffiniertes Industriedesign und können dank der mitgelieferten Befestigungsmaterialien schnell und einfach montiert werden. Der einfach über einen Web-Browser zu erreichende UniFi Controller ist eine leistungsstarke Software, die sich ideal für Client-Bereitstellungen mit hoher Dichte eignet, welche eine geringe Latenz und hohe Verfügbarkeit erfordern.Nutzen Sie die UniFi Controller-Software, um auf einfache Weise ein Enterprise-WLAN-Netzwerk zu konfigurieren und zu verwalten – für die Verwendung ist keine spezielle Schulung erforderlich. Echtzeit-Statusanzeigen, automatische Geräteerkennung und fortschrittliche Sicherheitsfunktionen sind nahtlos integriert.MerkmaleSparen Sie Zeit und Geldim Gegensatz zu anderen Enterprise-WLAN-Systemen verfügt UniFi über einen nicht-dedizierten Software-Controller, der auf einem Windows, Mac oder Linux-Rechner vor Ort, in einer privaten Cloud oder unter Verwendung eines öffentlichen Cloud-Services betrieben werden kann_Leistungsstarke HardwareDie UniFi 802.11AC Dual-Radio APs verfügen über die neueste 802.11AC MIMO WLAN-Technologie.Intuitive UniFi Controller-Software-Konfigurieren und steuern Sie ihre APs mit der einfach zu bedienenden Benutzerschnittstelle. ErweiterbarUnbegrenzte Skalierbarkeit: Entwerfen Sie WLAN-Netzwerke so groß oder so klein, wie Sie sie benötigen. Beginnen Sie mit einem Gerät (oder einem Multipack) und erweitern Sie sum Tausende unter Beibehaltung eines einheitlichen Management-Systems. HardwareEinfache Montage Elegantes Design für eine nahtlose Integration in jedwede Umgebung (alle Zubehörteile enthalten). LEDEinzigartiger LED-Ring zeigt Administratoren den Standort und ggf. Warnhinweise für jedes Gerät. Für einen Einsatz im Freien entwickeltDie UniFi AC Pro und UniFi AC Outdoor APs verfügen über ein wetterfestes Gehäuse, das speziell fü

- Maße: 160 x 160 x 31.45 mm (6.30 x 6.30 x 1.24\")
 Gewicht: 170 g (6.0 oz.)
 mit Montage-Kits: 185 g (6.5 oz.)
 Netzwerk-Schnittstelle: (1) 10/100/1000 Ethernet-Port

- Netzwerk-Schnittstelle: (1) 10/100/1000 Ethernet-Port
 Knöpfe: Reset
 Antennen: (2) Dual-Band-Antennen, je 3 dBi
 WLAN-Standards: 802.11 a/b/g/n/ac
 Stromversorgungsmethode: 802.3af/A PoE und 24 V passive PoE (Paare 4, 5+; 7, 8)
 Stromversorgung: 24 V, 0.5 A Gigabit PoE-Adapter*
 Max. Stromverbrauch: 6.5 W

 May. Scandalicitude:

- Max. Stromverbrauch: 6.5 W
 Max. Sendeleistung:

 2.4 GHz: 20 dBm
 5 GHz: 20 dBm

 BSSID: bis zu vier pro Funkmodul
 Strom sparen: unterstützt
 WLAN-Sicherheit: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)
 Zulassungen: CE, FCC, IC
 Montage: Wand/Decke (Kits inklusive)
 Betriebstemperatur: -10 °C bis 70 °C (14 °F bis 158 °F)
 Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % nicht kondensierend

*Nur der Einzelpack des UAP-LITE beinhaltet einen PoE-Adapter<u>Bitte beachten Sie: Bei diesem Gerät handelt es sich jetzt um eine industrielle Version des UAP. Es unterstützt 24 V passive PoE und aktive PoE 802.3af/at.</u>

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

