

Artikelnr.: UAP-AC-LR

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

ab **107,40 EUR**

Artikelnr.: UAP-AC-LR
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti UAP-AC-LR - 802.11ac Dual-Radio Access Point Bitte beachten Sie: Bei diesem Gerät handelt es sich jetzt auch um eine industrielle Version des UAP. Es unterstützt passives 24 V PoE und aktives PoE 802.3af/A.

- 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 revolutionäres 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. Merkmale [Sparen Sie Zeit und Geld](#)

Im 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 Hardware

Die 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. Erweiterbar

Unbegrenzte 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 es um Tausende unter Beibehaltung eines einheitlichen Management-Systems. Hardware [Einfache Montage](#)

Elegantes Design für eine nahtlose Integration in jedwede Umgebung (alle Zubehörteile enthalten). LED

Einzigartiger LED-Ring zeigt Administratoren den Standort und ggf. Warnhinweise für jedes Gerät. Für einen Einsatz im Freien entworfen

Die UniFi AC Pro und UniFi AC Outdoor APs verfügen über ein wetterfestes Gehäuse, das speziell für einen Einsatz im Freien entworfen wurde. Innovative Lautsprecher

Der UniFi AC EDU AP bietet einen hochwertigen Klang mit akkurater Sprachwiedergabe für Durchsagen über WLAN. Power over Ethernet (PoE)

Inklusive PoE-Funktionalität. Jeder Einzelpack beinhaltet einen PoE-Adapter. UAP-AC-LR

Der UniFi-AC-LR AP bietet simultanen Dual-Band-Betrieb mit 3x3 MIMO im 2.4 GHz-Band und 2x2 MIMO im 5 GHz-Band. Das innovative Antennendesign sorgt für eine weitreichende Abdeckung, wodurch er sich ideal für Bereitstellungen mit großer Reichweite eignet. Er ist als Einzel- und im Fünferpack erhältlich*.

*Nur der Einzelpack des UAP-AC-LR beinhaltet einen PoE-Adapter

- Maße: 175.7 x 175.7 x 43.2 mm (6.92 x 6.92 x 1.70")
- Gewicht: 240 g (8.5 oz.)
 - mit Montage-Kits: 315 g (11.1 oz.)
- Netzwerk-Schnittstelle: (1) 10/100/1000 Ethernet-Port
- Knöpfe: Reset
- Antennen: (1) Dual-Band-Antenne, tri-polar
 - 2.4 GHz: 3 dBi
 - 5 GHz: 6 dBi
- WLAN-Standards: 802.11 a/b/g/n/ac
- Stromversorgungsmethode: 802.3af/A PoE; Passive Power over Ethernet (24 V), (Paare 4, 5 +; 7, 8 -)
- Stromversorgung: 24 V, 0.5 A Gigabit PoE-Adapter*
- Max. Stromverbrauch: 6.5 W
- Max. Sendeleistung:
 - 2.4 GHz: 24 dBm
 - 5 GHz: 22 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

