

Artikelnr.: ACB-AC

ACB-AC-EU - Der airMAX(R) Wi-Fi Access Point für Zuhause mit PoE In / Out

67,73 EUR

Artikelnr.: ACB-AC
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

ACB-AC - Der airMAX Wi-Fi Access Point für Zuhause mit PoE In/Out

stellt den airCube(TM) vor, einen kosteneffizienten Wireless Access Point für den Einsatz in Ihren Kundenbereitstellungen.

Kabellose Leistung

Dualband-, 802.11ac-, 2x2-MIMO-Technologie für maximale kabellose Leistung:

- 2,4-GHz-Funkband: Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit / s
- 5-GHz-Funkband: Geschwindigkeiten von bis zu 866,7 Mbit / s

Vielseitige Energieoptionen

ACB-AC bietet praktisches PoE-Passthrough für die Stromversorgung eines 24-V-airMAX-CPE-Geräts, sodass Sie beide Geräte mit einem einzigen PoE-Adapter betreiben können. Um genügend Strom für PoE-Passthrough zu liefern, benötigt der airCube AC das mitgelieferte Netzteil oder einen 24 V, 1 A PoE-Eingang.

Intuitive Software

Die Verwaltungsoptionen verfügen über eine grafische Benutzeroberfläche, die für eine optimierte Einrichtung und Steuerung konzipiert wurde. Verfügbare Optionen umfassen:

- U Mobile App: Unterstützt schnelle Einrichtung und Statusinformationen.
- Web UI: Aktiviert ein eigenständiges Dienstprogramm für die grundlegende Konfiguration
- UNMS: Bietet erweiterte Fernsteuerung von -Geräten.

Eigenschaften

- (4) Gigabit Ethernet-Ports
- 24-V-PoE-Passthrough für airMAX CPE
- Dual-Band-, 802.11ac- und 2x2-MIMO-Technologie
- Bis zu 300 Mbps im 2,4-GHz-Frequenzband
- Bis zu 866,7 Mbps im 5-GHz-Band
- Angetrieben durch 24 V passives PoE oder im Lieferumfang enthaltenes Netzteil

- Abmessungen: 87,80 x 89,50 x 89,25 mm (3,46 x 3,52 x 3,51 Zoll)
- Gewicht: 280 g
- Stromversorgung: 24 V DC
- Stromversorgungsmethode: 24 V DC, 0,83 A oder PoE 24 V Ein LAN - Port 1
- Unterstützte Netzspannung: 22-26 V
- Max. Stromverbrauch: 8,5 W
- PoE Out: Steuerbarer 24-V-PoE-Ausgang (+4, 5; -7, 8) am WAN-Port
- Verwaltungsschnittstelle: Wi-Fi / Ethernet
- Netzwerkschnittstelle: (4) Gigabit Ethernet-Ports
- LED: Status
- Max. TX-Leistung: 22 dBm
- Antennengewinn:
- 2,4 GHz: 4 dBi
- 5 GHz: 5 dBi
- Max. Geschwindigkeiten
- 2,4 GHz: 300 Mbit / s
- 5 GHz: 866,7 Mbps
- Gehäuseeigenschaften: Schwarzer Kunststoff
- ESD / EMP-Schutz: 24 kV Kontakt / Luft
- Betriebstemperatur: -10 ° C bis 50 ° C (-14 ° F bis 122 ° 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

