

Artikelnr.: ACB-ISP

ACB-ISP - AirCube Heim WLAN Access Point

ab **31,19 EUR**

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



Produktbeschreibung

ACB-ISP - AirCube Heim WLAN Access Point stellt den airCube (TM) vor, einen kosteneffektiven Wireless Access Point für den Einsatz in Ihren Kundenbereitstellungen. Zwei Modelle sind verfügbar:

- airCube AC: Dualband-, 802.11ac-, 2x2-MIMO-Technologie für maximale kabellose Leistung
- airCube ISP: 802.11n, 2x2 MIMO Wi-Fi für Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit / s im 2,4-GHz-Frequenzband

Vielseitige Energieoptionen

Beide Modelle bieten ein praktisches PoE-Passthrough zur 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 ISP 24 V, 1 A PoE-Eingang oder einen 2 A Micro-USB-Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten).

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.

- Abmessungen: 87,80 x 89,50 x 89,25 mm (3,46 x 3,52 x 3,51 ")
- Gewicht: 215 g (7,58 oz)
- Stromversorgung: 5 V
- Stromversorgung: PoE 24 V Ein LAN-Port 1 oder 2 Ein Micro-USB-Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Unterstützte Netzspannung: 4,95 - 5,05 V
- Max. Leistungsaufnahme: 5 W
- PoE Out: Steuerbarer 24-V-PoE-Ausgang (+ 4, 5; -7, 8) am WAN-Port
- Verwaltungsschnittstelle: Wi-Fi / Ethernet
- Netzwerkschnittstelle: (4) 10/100 Fast Ethernet Ports
- LED: Status
- Max. Sendeleistung: 22 dBm
- Antennengewinn: 4 dBi
- Max. Geschwindigkeiten: 300 Mbps
- Gehäuseeigenschaften: Schwarzer Kunststoff
- ESD / EMP-Schutz: +/- 24 kV RJ45-Schnittstelle
- Betriebstemperatur: -10 bis 50 ° C (-14 bis 122 ° F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



