# UbiQuiti Networks airCube 300Mbit/s PoE Schwarz WLAN Access Point 300Mbps 2,4 GHz 802.11n

Artikelnummer 992118255

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

UbiQuiti Networks airCube 300Mbit/s PoE Schwarz WLAN Access Point 300Mbps 2,4 GHz 802.11n

Produktbeschreibung:

Ubiquiti Networks ACB-ISP - AirCube Heim WLAN Access Point

Ubiquiti Networks 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 Ubiquiti(R)-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 Details:

Merkmale

2,4 GHz

Ja

5 GHz

Nein

Maximale Datenübertragungsrate

300 Mbit/s

Ethernet LAN Datentransferraten

10,100 Mbit/s

Netzstandard

IEEE 802.11n

Design

Platzierung

Floor, Table

Produktfarbe

Schwarz

Gehäusematerial

Kunststoff

LED-Anzeigen

Status

Zertifizierung

CE,. FCC, IC

Eingebaut

Nein

Antenne

Antenne Zunahmeniveau (max)

4 dBi

Betriebsbedingungen

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

5 - 95 %

Temperaturbereich in Betrieb

-10 - 50 °C

Gewicht und Abmessungen

**Breite** 

87,8 mm

Tiefe

89,2 mm

Höhe

89,5 mm

Gewicht

215 g

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse

**USB-Stecker** 

Mikro-USB

Leistung

Power over Ethernet (PoE)

Ja

Stromverbrauch (max.)

5 W

## Produkteigenschaften

StatusanzeigerStatusLeistungsaufnahme im Betrieb5 WattProdukttypAccesspointNetzwerk - FormfaktorExternNetzwerk - Datenübertragungsrate300 Mbps

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45 (WAN), 3 x 100Base-TX - RJ-45

FarbeSchwarzGewicht215 gNetzwerk - TypAccesspointFarbkategorieSchwarzNetzwerk - AnschlusstechnikKabellos

## Weitere Bilder





