

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



<b>Artikelnummer</b>	992118255
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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 Zunahmenniveau (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)

4

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse

1

USB-Stecker

Mikro-USB

Leistung

Power over Ethernet (PoE)

Ja  
Stromverbrauch (max.)  
5 W

## Weitere Bilder

