

# UbiQuiti airCube, AC

**Artikelnummer** 991556653

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Ubiquiti airCube AC dual-band 802.11ac Wi-Fi router with PoE in/out supports UMobile App & Router Managed

Produktbeschreibung:

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

Ubiquiti Networks 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 Ubiquiti(R)-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 Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
Funkbasisstation  
Breite  
8,78 cm  
Tiefe  
8,95 cm  
Höhe  
8,925 cm  
Gewicht  
280 g  
Farbe  
Schwarz  
Netzwerk  
Formfaktor  
Extern  
Anschlusstechnik  
Kabellos  
Datenübertragungsrate  
867 Mbps  
Data Link Protocol  
IEEE 802.11ac  
Frequenzband  
2,4 GHz, 5 GHz  
Statusanzeiger  
Status  
Leistungsmerkmale  
2T2R MIMO-Technologie, 24KV ESD Protector  
Produktzertifizierungen  
IEEE 802.11ac  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
3 x 1000Base-T - RJ-45 | 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 (WAN)  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
IC, FCC  
Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung  
PoE  
Stromversorgungsgerät  
Externer Netzadapter  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
8.5 Watt  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
-10 °C  
Max. Betriebstemperatur  
50 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
5 - 95 % (nicht kondensierend)

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	Status
<b>Produktyp</b>	Accesspoint
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	280 g
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 (WAN), 3 x 1000Base-T - RJ-45
<b>Netzwerk - Typ</b>	Accesspoint
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabellos
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	8,5 Watt
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	867 Mbps

## Weitere Bilder

