

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

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

Weitere Bilder

