

Artikelnr.: B-DB-AC

B-DB-AC - Dualband airMAX(R) ac Radio mit dediziertem Wi-Fi-Management

90,11 EUR

Artikelnr.: B-DB-AC
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

B-DB-AC - Dualband airMAX ac Radio mit dediziertem Wi-Fi-Management Hinweis: Nur mit airMAX Geräten kompatibel.

hat airMAX ac Radios für hohe Leistung und einfache Installation entwickelt. Sie haben die Freiheit, den Bullet(TM) AC überall auf der Welt einzusetzen, da er ein hohes Maß an Flexibilität bei der Konfiguration der Kanalbandbreiten ermöglicht (abhängig von den lokalen Länderbestimmungen).

Der Bullet(TM) AC macht die Verwendung von HF-Kabeln überflüssig und erfordert keine spezielle Antenne oder Werkzeuge zur Installation. Keine Probleme mit der Funkkarte/dem Host Board. Keine RF-Kabelqualitätsprobleme. Keine mechanische Stabilitätsprobleme. Keine Gehäuseanbringungsanforderungen. Mit dem Bullet(TM) AC können Betreiber einfach einstecken und loslegen. Eigenschaften

- Dualband-Frequenz: Das Bullet(TM) AC deckt sowohl 2.4- als auch 5-GHz-Spektren ab und deckt eine Vielzahl von Frequenzbändern ab, die sowohl für kurze als auch für lange Distanzen gut funktionieren.
- Passives Power-over-Ethernet (PoE): 24 V passive PoE-Funktionalität ist verfügbar. Sowohl Strom als auch Daten werden über ein einziges Ethernet-Kabel zum Bullet(TM) AC übertragen. Verwenden Sie einen separat erhältlichen PoE-Adapter oder einen optionalen PoE-Switch.
- Ausgangsleistung: Der Bullet(TM) AC bietet bis zu 22 dBm Ausgangsleistung.
- Wetterfestes Design: Der Bullet(TM) AC verfügt über ein wetterfestes Design. Aus hochwertigem, pulverbeschichtetem Aluminium gefertigt, hält das Gehäuse den härtesten Outdoor-Elementen der Natur stand.
- Abmessungen: 190 x 46 mm (7,48 x 1,81 ")
- Gewicht: 196 g (6.91 oz)
- Gehäuse: Pulverbeschichtetes Aluminium
- Netzwerkschnittstelle: Gigabit Ethernet-Port
- Antennenanschluss: N-Typ-Anschluss
- LEDs: Power, Ethernet, (4) Signalstärke
- Durchsatz:
 - 2,4 GHz: 160+ Mbit / s
 - 5 GHz: 300+ Mbit / s
- Max. Stromverbrauch: 8 W
- Ausgangsleistung: 22 dBm
- Stromversorgung: AC bis 24 V DC, 0,5 A Gigabit PoE-Adapter
- Power-Methode: 24 V passives PoE (Paare 4, 5 +; 7, 8 -)
- ESD/EMP-Schutz: +/- 24 kV Kontakt / Luft
- Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C (-40°F bis 158°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% kondensierend
- Schock und Vibration: ETSI300-019-1.4
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



