

Artikelnr.: BULLEAC-IP67

Ubiquiti Networks BulletAC-IP67 - Dual-Band AirMAX(R) AC-Funkgerät mit dediziertem Wi-Fi-Management

ab **126,50 EUR**

Artikelnr.: BULLEAC-IP67
Versandgewicht: 0.19 kg
Hersteller: UBIQUITI Networks



Produktbeschreibung

Ubiquiti Networks BulletAC-IP67 - Dual-Band AirMAX(R) AC-Funkgerät mit dediziertem Wi-Fi-Management Hinweis: Nur mit airMAX(R) Geräten kompatibel.
Der Bullet AC ist ein voll integriertes Funkgerät, das einen echten TCP/IP-Durchsatz von bis zu 300+ MBit/s bietet. Eigenschaften

- Dual-Band-Frequenz: Der Bullet AC deckt sowohl 2,4 als auch 5 GHz-Frequenzbänder ab und somit eine große Bandbreite von Frequenzen, die sowohl für kurze als auch für lange Distanzen gut funktionieren.
- Ausgangsleistung: Der B-DB-AC bietet bis zu 22 dBm Ausgangsleistung, während der BulletAC-IP67 21 dBm bietet.
- Passives Power-over-Ethernet (PoE): 24 V Passive PoE-Funktionalität ist integriert. Sowohl Strom als auch Daten werden über ein einziges Ethernet-Kabel zum Bullet AC übertragen. Verwenden Sie einen PoE-Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten) oder ein optionaler PoE-Switch.
- Wetterfestes Design: Das robuste Gehäuse des Bullet AC hält den härtesten Outdoor-Elementen der Natur stand. Der BulletAC-IP67 verfügt über ein robustes, wetterfestes IP67-Gehäuse, der vor Staub und Wasser schützt.
- Plug-and-Play-Integration: Für die Installation des Bullet AC sind keine speziellen Werkzeuge oder Antennen erforderlich. Einfach anstecken und loslegen.

Technische Daten

Abmessungen: 190 x 46 mm (7,72 x 1,81 ")
Gewicht: 190 g
Gehäuse: Aluminium und Gummi
Prozessor: MIPS 74KC
Speicher: DDR2 64MB
Netzwerkschnittstelle: (1) 10/100/1000 Ethernet-Port
Antennenanschluss: N-Anschluss
Max. Stromverbrauch: 7 W
Max. TX-Leistung: 21 dBm
Stromversorgung: 24 V, 0,3 A Gigabit PoE-Adapter
Stromversorgungsmethode: 24 V passives PoE (Paare 4, 5+; 7, 8 zurück)
Schock und Vibration: ETSI300-019-1.4
ESD/EMP-Schutz: +/- 24 kV Kontakt/Luft
Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C (-40°F bis 158°F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

