

Artikelnr.: AMO-3G12

AMO-3G12 - AirMax 2x2 Dual Polarity MIMO Omni Antenna

126,58 EUR

Artikelnr.: AMO-3G12
Versandgewicht: 2.60 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti AMO-3G12 - AirMax Omni Next-Gen 2x2 Dual Polarity MIMO Omni Antenna

- Hohe Leistung, große Reichweite
- Passt nahtlos zu Rocket M-Geräten
- 360°-Abdeckung

AirMax Omni ist eine dual-polarisierte, omnidirektionale 2x2 MIMO-Antenne, die sich nahtlos mit Rocket M-Geräten verbinden lässt. Einfach die Rocket mit der Antenne verbinden und eine omnidirektionale Basisstation erhalten. Diese nahtlose Integration gibt Netzwerkarchitekten beispiellose Flexibilität und Komfort.

- Frequenzbereich: 3.4 - 3.7 GHz
- Gewinn: 12 dBi
- Elevationsöffnungswinkel: 8 Grad
- Max. VSWR: 1.6:1
- Downtilt: 4 Grad
- Maße**: 105 x 122 x 1012 mm
- Gewicht**: 2.05 kg
- Windresistenz: 125 mph
- Windlast: 16 lb (at) 100 mph
- Polarisation: Dual linear
- Kreuzpolarisationsisolation: 25 dB min.
- ETSI-Spezifikation: EN 302 326 DN2
- Montage: Universale Masthalterung, Rocket M Bracket und wetterfeste RF-Jumpers enthalten

** Maße und Gewicht inklusive Masthalterung; exklusive Rocket M (Rocket M separat erhältlich).

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

