

Artikelnr.: AMO-5G13

AMO-5G13 - AirMax Omni 2x2 Dual-Polarisierte MIMO Rundstrahlantenne

ab **162,84 EUR**

Artikelnr.: AMO-5G13
Versandgewicht: 1.90 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti AMO-5G13 - AirMax Omni 2x2 Dual-Polarisierte MIMO Rundstrahlantenne der nächsten Generation

- Hohe Leistung, große Reichweite
- Passend zur Rocket M
- 360° Abdeckung

AirMax Omni ist eine Carrier Class dual-polarisierte, omnidirektionale 2x2 MIMO-Antenne, welche für die nahtlose Verwendung von Rocket-Geräten entworfen wurde. Die Antenne ist kompatibel zu den Rocket M-Modellen. Einfach die Rocket M mit einem AirMax verbinden um eine leistungsstarke, omnidirektionale Basisstation zu erstellen. Dies ermöglicht Netzwerkarchitekten unvergleichbaren Komfort und Flexibilität.

- Frequenzbereich: 5.45 - 5.85 GHz
- Gewinn: 13 dBi
- Elevationsöffnungswinkel: 7°
- Max. VSWR: 1.5:1
- Downtilt: 2°
- Maße**: 158 x 98 x 834 mm
- Gewicht**: 0.82 kg
- Windlast: 10 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-Jumper 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

