

Artikelnr.: AM-2G16

AM-2G16-90 - 2.4 GHz 2x2 MIMO BaseStation-Antenne

ab **132,78 EUR**

Artikelnr.: AM-2G16
Versandgewicht: 4.60 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

AirMax Sector 2G16-90 - 2.4 GHz 2x2 MIMO BaseStation-Antenne

Antenne der Spitzenklasse

Die zum Patent angemeldete Technologie der nächsten Generation erzielt Eigenschaften hinsichtlich Gewinn, Kreuzpolarisationsisolation und Strahlformung, die mit den besten Antennen der Welt konkurrieren. Passt zur Rocket M5, um eine starke AirMax 2x2 MIMO PtMP BaseStation zu kreieren. Im Lieferumfang sind eine Halterung für die Rocket sowie wetterfeste RF-Stecker enthalten.

Rocket M- und AirMax-Sektorantennen

Rocket M und AirMax BaseStation-/Rocket-Antennen wurden entwickelt, um problemlos zusammen zu funktionieren. Für die Installation benötigen Sie keine speziellen Werkzeuge, einfach das Gerät in die dafür vorgesehene Halterung einrasten.

- Frequenzbereich: 2.3 - 2.7 GHz
- Gewinn: 16.0 - 17.0 dBi
- Polarisation: Dual linear
- Kreuzpolarisationsisolation 28 dB min.
- Max. VSWR: 1.5:1
- H-pol Öffnungswinkel (6 dB): 91°
- V-pol Öffnungswinkel (6 dB): 90°
- Elevationsöffnungswinkel: 9°
- Elektrischer Downtilt: 4°
- ETSI-Spezifikation: EN 302 326 DN2
- Maße: 700 x145 x 79 mm
- Gewicht: 3,9 kg
- Windlast: 160 mph

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

