

Artikelnr.: 312308

AM-9M13-120 - 900 MHz AirMax 2x2 MIMO-Sektorantenne

210,10 EUR

Artikelnr.: 312308
Versandgewicht: 12.50 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti-Netzwerke AM-9M13-120 - 900 MHz AirMax 2x2 MIMO BaseStation-Sektorantenne

Die airMAX-Sektorantenne ist eine Carrier Class 2x2 Dual Polarity MIMO-Sektorantenne, die für die nahtlose Integration mit RocketM-Funkmodulen (RocketM separat erhältlich) entwickelt wurde.

Koppeln Sie das Funkmodul des RocketM mit der Reichweite der airMAX-Sektorantenne, um eine leistungsstarke Basisstation zu erstellen. Diese vielseitige Kombination bietet Netzwerkarchitekten beispiellose Flexibilität und Komfort.

- Frequenzbereich: 902 - 928 MHz
- Gewinn: 13.2 - 13.8 dBi
- Polarisation: Dual linear
- Kreuzpolarisationsisolation: 30 dB min.
- Max. VSWR: 1.5:1
- Hpol Strahlbreite (6 dB): 109 deg.
- Vpol Strahlbreite (6 dB): 120 deg.
- Elevationsstrahlbreite: 15 deg.
- Elektrischer Downtilt: N/A
- ETSI-Spezifikation: N/A
- Maße: 129 x 29 x 13.4 cm
- Gewicht: 12.5 kg

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

