

Artikelnr.: AM-5G17

Ubiquiti AM-5G17 - 5 GHz 2x2 MIMO Basestation-Antenne

ab **71,33 EUR**

Artikelnr.: AM-5G17
Versandgewicht: 1,30 kg
Hersteller: UBIQUITI Networks



Produktbeschreibung

UBNT AirMax Sector 5G17-90 - 5 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 BaseStation-Sektorantennen

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

Technische Daten

Frequenzbereich: 4.90-5.90 GHz
Gewinn: 16.1-17.1 dBi
Polarisation: Dual linear
Kreuzpolarisationsisolation: 22 dB min.
Max. VSWR: 1.5:1
Hpol Öffnungswinkel (6 dB): 72 deg.
Vpol Öffnungswinkel (6 dB): 93 deg.
Elevationsöffnungswinkel: 8 deg.
Elektrischer Downfill: 4 deg.
ETSI-Spezifikation: EN 302 326 DN2
Maße: 367 x 63 x 41 mm
Gewicht: 1.1 kg
Windlast: 120 mph

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

