

Artikelnr.: RD-5G30-LW

## RD-5G30-LW - airMAX(R) 2x2 PtP Bridge Parabolantenne

**75,15 EUR**

Artikelnr.: RD-5G30-LW  
Versandgewicht: 7.40 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

RD-5G30-LW - airMAX 2x2 PtP Bridge Parabolantenne Verbinden Sie eine RocketDish(TM)-Antenne mit einer Rocket(TM)-Basisstation, um den Endpunkt einer leistungsstarken Point-to-Point (PtP)-Bridge oder ein Netzwerk-Backhaul einzurichten. Die RocketDish ist in den folgenden Ausführungen erhältlich: - 2.4 GHz - 3 GHz - 5 GHz Beeindruckende Leistung Die RocketDish ist eine dual-polarisierte Antenne. Auf dem dazugehörigen Datenblatt finden Sie ein Beispiel, wie die RocketDish zusammen mit einer Rocket in einer Backhaul-Verbindung eingesetzt werden kann, um Bandbreite von einem ISP zu einem benachbarten Tower liefern zu können. Carrier Class-Konstruktion Die RocketDish-Antennen zeichnen sich durch ein robustes mechanisches Design aus und sind somit exzellent für einen Einsatz im Freien geeignet. Plug and Play-Integration Die RocketDish-Antennen und Rocket-Basisstationen wurden für eine nahtlose Interaktion entwickelt. Jede RocketDish verfügt über eine eingebaute Rocket-Halterung, wodurch die Installation keine besonderen Werkzeuge erfordert. Lassen Sie die Rocket in der Halterung einrasten und montieren Sie die Antenne. Auf diese Weise erhalten Sie die optimale Kombination aus RocketDish und Rocket für Ihre PtP-Applikation. Innovatives Mechanisches Design - Sichere Mastmontage: Die Hardware wurde entworfen, um eine sichere Montage und Positionierung der Antenne auch unter rauen klimatischen Bedingungen zu gewährleisten - Bequeme Installation: Die Wasserwaage ermöglicht eine einfache Ausrichtung - Präzise Höheneinstellung: Diese Neuerung erlaubt eine schnelle und sehr genaue Einstellung der Höhe Wetterfestes Design - Schutzabdeckung: Die Abdeckung schützt die Kabel und Anschlüsse vor Witterungseinflüssen - Montage-Hardware: Hergestellt aus verzinktem Stahl, welches für eine bessere Korrosionsbeständigkeit außerdem pulverbeschichtet wurde - Befestigungsmaterialien: GEOMET-beschichtet für eine verbesserte Korrosionsbeständigkeit im Vergleich zu verzinkten Befestigungselementen Die RD-5G30-LW bietet den gleichen Gewinn wie die RD-5G30 und verfügt des Weiteren über die folgenden Vorteile: Details - Leichte aber dennoch robuste Komponenten verringern die Last - Die tiefere Schlüssel verhindert Störgeräusche in Umgebungen mit hoher Signaldichte - Das Design der Montagehalterung ermöglicht eine einfache Installation auf einem Mast oder Tower. - Maße: 650 x 650 x 386 mm - Gewicht: 7.4 kg - Frequenzbereich: 5.1 - 5.9 GHz - Gewinn: 30 dBi - Öffnungswinkel HPOL: 5.8° (3 dB) - Öffnungswinkel VPOL: 5.8° (3 dB) - F/B-Verhältnis: 30 dB - Max. VSWR: 1.6:1 - Windlast: 790 N (at) 200 km/h - Windresistenz: 125 mph - Polarisation: Dual-linear- Kreuzpolarisationsisolation: 35 dB min - ETSI-Spezifikation: EN 302 326 DN2 Montage: Universelle Masthalterung, Rocket-Halterung und wetterfeste RF-Steckverbinder inklusive

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

