

Artikelnr.: 391353

JRC-24DD MIMO (SMA) - Parabolantenne mit Zweipolarisation 24dBi (2er Pack)

ab **267,81 EUR**

Artikelnr.: 391353
Versandgewicht: 5.30 kg
Hersteller: Jirous



Produktbeschreibung

Zweiteiliges Paket aus gerichteten Parabolantennen mit doppelter Polarisation, das die Realisierung einer Duplex-Richtungsverbindung mit Verdoppelung des Datenflusses oder zweier separater Richtverbindungen ermöglicht. Richtparabolantenne mit leichtem Vollaluminiumreflektor für Systeme im 5GHz-Band inklusive Radomabschirmung. Es zeichnet sich durch einen schmalen Abstrahlwinkel (9°) und ein besonders großes Vorder-zu-Rücken-Verhältnis aus. Der Metallkragen garantiert eine erhöhte Isolierung zwischen den Antennen am Mast = weniger Störungen zwischen Verbindungen von einem Ort aus. Lieferung zusammen mit Radom-Reflektorabdeckungen – konzipiert für den Einsatz auch unter anspruchsvollsten klimatischen Bedingungen. Lieferung im 2er-Pack des Originalherstellers.- einfache Montage GentleBOX JR-200- Richtungsverbindungen zu mittel oder kurz unter sehr schwierigen Bedingungen- extra großes Verhältnis von vorne nach hintenDer Metallkragen garantiert eine erhöhte Isolierung zwischen den Antennen am Mast = weniger Störungen zwischen Verbindungen von einem Ort aus. Erhöhter Widerstand gegen Störungen von den Seiten und von hinten. Auch für Berggebiete geeignet – die Form des Radoms ist gegen Vereisungsbildung optimiert. Ganzmetallkonstruktion, speziell angefertigte Schale aus Aluminiumlegierung. Die Elevations- (Neigungs-) und Azimuteinstellungen verfügen zur einfachen Montage über separate Sicherungsmuttern. Der PSV wird während der Produktion gemessenDer erreichbare Abstand kann auf der Website des Herstellers im Bereich Anschlussberechnung berechnet werden. Für jede Radomantenne (Kunststoffschüsselabdeckung) kostenlos!Wireless features- MIMO, SISO: 2 x 2- Polarisation: VH- VSWR: < 1,5- F/B-Verhältnis [dB]: 38- Cross-Pol Isolation [dB]: 28- Funkfrequenz: 5 GHz- Elevationsstrahlbreite (-6dB) [°]: 9- Azimutstrahlbreite (-6dB) [°]: 9- Antennentyp: Direktional- Antennengewinn [dBi]: 24Anschlüsse und Schnittstellen- RF-Anschlüsse: (2) RSMA-BuchsePhysikalische Eigenschaften- Antennendesign: Parabolisch- Ausgelegt für Mastdurchmesser [mm]: 27 bis 74- Radom: Ja- Einsatzzweck: Outdoor- Halsband: Ja- Material: Aluminium, UV-stabilisierter ABS-Kunststoff- Breite [mm]: 380- Höhe [mm]: 380

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

