

Artikelnr.: 391356

JRC-29DD MIMO PRIS - Präzisions-Parabolantenne mit doppelter Polarisation 29dBi

ab **441,79 EUR**

Artikelnr.: 391356
Versandgewicht: 13.00 kg
Hersteller: Jirous



Produktbeschreibung

Beschreibung des Produkts- Antenne für Ubiquiti PrismStation mit Hohlleiterbajonett- Deep Dish erhöht die Isolation zwischen den Antennen am Mast und verbessert das Strahlungsdiagramm- Präzise, solide JDMW-900-Halterung, entwickelt für professionelle Mikrowellenverbindungen- Feine und einfache Einstellung von Elevation und Azimut- Besonders hohe Korrosionsbeständigkeit- Tiefe Parabel erhöht die Isolierung zwischen den Antennen am Mast und verbessert das Strahlungsdiagramm- Neues Konzept mit erweitertem Frequenzband- Hohes Vordämpfungsverhältnis- Richtfunkstrecken oder Client-Verbindungen für mittlere oder kurze Distanzen unter schwierigen Bedingungen- Die erreichbare Linkdistanz können Sie in der Linkberechnung ermitteln- Radom (Kunststoffabdeckung der Antenne) wird ohne Aufpreis mitgeliefert Technische Parameter- Frequenzbereich 4,9 - 6,4 GHz- Gewinn 29,0 ±1 dBi- PSV 1,4- Vorwärtsverhältnis 49 dB- Strahlbreite -3 dB 5,5°- Die Polarisation wird durch das verwendete Funkgerät bestimmt- Anschluss Ubiquiti PrismStation Hohlleiterbajonett- Parabel mit 680 mm Durchmesser, Aluminiumlegierung mit Einbrennlackierung- Radom UV-stabilisiertes ABS- Montage an einem Mast mit einem Durchmesser von 40-120 mm, rechte oder linke Montage Verpackung:- 1 Stück montiert, Halterung in separatem Karton

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

