

Artikelnr.: 391368

## JRMC-680-10/11 SU - JRMC-680-1011 SU

ab **337,48 EUR**

Artikelnr.: 391368  
Versandgewicht: 13.00 kg  
Hersteller: Jirous



### Produktbeschreibung

Produktbeschreibung- professionelle Richtfunkantenne für Summit-Geräte- tiefe Parabolantenne für signifikante Entstörung und hohe mechanische Festigkeit- hohe Isolation zwischen benachbarten Verbindungen- inklusive Radom- massive JDMW-900-Halterung mit präziser Azimut- und Elevationseinstellung, Rechts- und Linksmontage möglich- hohe Stabilität bei WindTechnische Parameter- Frequenzband: 10,0 - 12,0 GHz- Gewinn im unteren Frequenzbereich: 34,1 dBi  $\pm$  1 dBi- Verstärkung im oberen Frequenzbereich: 36 dBi  $\pm$  1 dBi- Abstrahlwinkel -3 dB: 3,0°  $\pm$  0,5°- Vorwärtsverhältnis: 59 dB- ETSI EN 302-217-4-2: Klasse 3- FCC-Standard: US FCC Teil 101A (10,0-10,7 GHz); US FCC Teil 101B (10,7 - 11,7 GHz)- Polarisation: entsprechend der Gerätemontage- Parabel: 680 mm Durchmesser - Aluminiumlegierung mit Einbrennlackierung- Radom: UV-stabilisiertes ABS- Anschluss: Hohlleiter mit 19 mm Durchmesser- Montage am Mast: Durchmesser 40 - 120 mm- Betriebswindgeschwindigkeit: max. 180 km/h- Zulässige Windgeschwindigkeit: max. 240 km/h- In Gebieten, in denen starke Winde zu erwarten sind, empfehlen wir eine Mastmontage mit einem Mindestdurchmesser von 50 mm.Verpackung- Montierte Antenne je 1 Stück.- Die Halterung JDMW-900 befindet sich in einer separaten Verpackung.

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

