

Artikelnr.: 384934

## MA-WD25-DP13B - Dualpolarisations-Basisstationsantenne, 90

ab **375,55 EUR**

Artikelnr.: 384934  
Versandgewicht: 2.00 kg  
Hersteller: MARS Antennas



### Produktbeschreibung

2,3-2,7 GHz Dualpolarisierte Basisstationsantenne, 90°MARS 90° Basisstationsantenne mit 12,5 dBi Gewinn ist leicht und dennoch robust und langlebig. Antenneneigenschaften:- Schnelle und einfache Installation.- Kleines, ästhetisches und unauffälliges Radom.- Einfache Anpassung an jeden HF-Stecker.- Einfache Montage ermöglicht den erforderlichen Neigungsgrad. Anwendungen:- Punkt-zu-Mehrpunkt-Systeme.- WLL-Anwendungen.- MMDS.- ISM-Anwendungen. Technische Daten Elektrisch- Frequenzbereich 2,3-2,7 GHz- GAIN, typ. 12,5 dBi- VSWR, max. 1,7 : 1- Polarisation dual pol - Linear, Vertikal & Horizontal- 3 dB Abstrahlbreite, Azimut, typ. 90°- 3 dB Abstrahlbreite, Elevation, typ. 17°- Nebenkeulen, min. -12 dB- Kreuzpolarisation, min. -15 dB- Front to Back Ratio, min. -20 dB- Eingangsleistung, max. 10 Watt- Port to Port Isolation, min. -35 dB- Eingangsimpedanz 50 Ohm- Blitzschutz DC geerdet Technische Daten Mechanisch- Abmessungen (HxBxT) 370 x 370 x 40 mm (14.5" x 14.5" x 1.6")- Gewicht 2 Kg.- Stecker 2 x N-Typ, Buchse- Rückwand Aluminium; geschützt durch chemische Passivierung- Radom UV-geschütztes Polycarbonat- Montage Siehe Bestelloptionen Technische Daten Umwelt- Betriebstemperaturbereich -55°C bis +65°C- Windlast 200 Km/h (Überlebensdauer)- Vibration gemäß IEC 60721-3-4- Entflammbarkeit UL94- Wasserdichtigkeit IP-67- Salznebel gemäß IEC 68-2-11- Feuchtigkeit ETS 300 019-1-4, EN 302 085 (Anhang A.1.1)

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

