

Artikelnr.: 384935

MA-WD25-DS15B - Doppelte schräge Basisstationsantenne, 90

ab 432,49 EUR

Artikelnr.: 384935 Versandgewicht: 2.50 kg Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

2,3-2,7 GHz Dual Slant Basisstationsantenne, 90°MARS Dual Slant ±45 Grad 90° Sektorantenne Merkmale:- Effiziente und stabile Leistung mit 2X15 dBi Gewinn.- Volle 2,3-2,7 GHz Bandabdeckung.- Hohes Isolationsverhältnis.- Kompakte Größe. Kompakte Größe. Optionale Azimut- und Höhenverstellung.UV-geschütztes Radom, geeignet für Installationen in rauen Umgebungen.Kann nach Kundenwunsch angepasst werdenTechnische Daten Elektrisch- Frequenzbereich 2,3-2,7 GHz- Verstärkung, typ. 2 x 15dBi- VSWR, nax. 1,7: 1- Polarisation Dual Slant ±45°- 3 dB Beam-Width, Azimuth, typ. 90°- 3 dB Beam-Width, Elevation, typ. 12°- Side Lobes, min. -12 dB- Front to Back Ratio, min. -30 dB- Eingangsleistung, max. 20 Watt- Port to Port Isolation, min. -20 dB- Eingangsimpedanz 50 Ohm- Blitzschutz DC geerdetTechnische Daten Mechanisch- Abmessungen (HxBxT) 800 x 225 x 67 mm (31.3" x 8.8" x 2.6")- Gewicht 2.5 Kg- Anschluss 2 x N-Typ, Buchse- Rückwand Aluminium; durch chemische Passivierung geschützt- Radom UV-geschützter Kunststoff- Montage Siehe BestelloptionenTechnische Daten Umwelt- Betriebstemperaturbereich -55°C bis +65°C- Windlast 200 Km/h (Survival)- Vibration gemäß IEC 60721-3-4- Entflammbarkeit UL94- Wasserdichtigkeit IP-65- Salznebel gemäß IEC 68-2-11- Eis und Schnee 25mm radial (Überlebensdauer)- Luftfeuchtigkeit ETS 300 019-1-4,EN 302 085 (Anhang A.1.1)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

