

Artikelnr.: 384939

## MA-WC25-DS18B - Doppelte schräge Basisstationsantenne, 60

ab **534,46 EUR**

Artikelnr.: 384939  
Versandgewicht: 5.00 kg  
Hersteller: MARS Antennas



### Produktbeschreibung

2,3-2,7 GHz Dual Slant Basisstationsantenne, 60°MARS Dual Slant ± 45 Grad 60° Sektorantenne Merkmale:- Effiziente und stabile Leistung mit 17,5 dBi Gewinn.- Volle 2,3-2,7 GHz Bandabdeckung.- Hohes Isolationsverhältnis.- Kompakte Größe. Kompakte Größe.- Optionale azimutale und höhenverstellbare Montage.- UV-geschütztes Radom, geeignet für Installationen in rauen Umgebungen.Technische Daten Elektrisch- Frequenzbereich 2,3-2,7 GHz- Verstärkung, typ. 17,5 dBi- VSWR, max. 1,7 : 1- Polarisation Dual Slant ±45°- 3 dB Beam-Width, H-Plane, typ. 60°- 3 dB Beam-Width, E-Plane, typ. 6°- Side Lobes, min. -18 dB- Front to Back Ratio, min. -30 dB- Eingangsleistung, max. 100 Watt Peak (5% Tastverhältnis)- Port to Port Isolation, typ. -30 dB- Port to Port Isolation, min. -25 dB- Eingangsimpedanz 50 Ohm- Blitzschutz DC geerdetTechnische Daten Mechanisch- Abmessungen (HxBxT) 1200 x 200 x 70 mm (47.2" x 7.9" x 2.8")- Gewicht 5 kg- Anschluss 2 x N-Typ, Buchse- Rückwand Aluminium; geschützt durch chemische Passivierung- Radom UV-geschützt, Kunststoff- Montage Siehe BestelloptionenSpezifikationen Umwelt- Betriebstemperaturbereich -55°C bis +65°C- Windlast 200 km/h (Überlebensdauer)- Vibration gemäß IEC 60721-3-4- Entflammbarkeit UL94- Wasserdichtigkeit IP-65- Salznebel gemäß IEC 68-2-11- Eis und Schnee 25mm radial (Überlebensdauer)- 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

