

Artikelnr.: MA-WA56-DP23B\_M

## MARS MA-WA56-DP23B - 4,9-6,1 GHz dual polarisierte/Dual Slant-Teilnehmerantenne, Inkl. Halterung

ab **174,60 EUR**

Artikelnr.: MA-WA56-DP23B\_M  
Versandgewicht: 1.89 kg  
Hersteller: MARS Antennas



### Produktbeschreibung

MARS MA-WA56-DP23B - 4,9-6,1 GHz dual polarisierte/Dual Slant-Teilnehmerantenne Die dual polarisierte MARS 5 GHz-Antenne wurde so konzipiert, dass sie das 5 GHz-Frequenzband vollständig abdeckt. Zusatzfunktionen: - Doppelte Schrägstellung bei diagonaler Montage - Effiziente und stabile Leistung - Hohes Gewinn-/Größenverhältnis - Leichtgewichtig und langlebig - UV-geschütztes Radom aus Polycarbonat für raue Wetterbedingungen - Einfache Montage für Az/EI-Einstellung und 45°-Drehung Elektrisch - Frequenzbereich: 4,9-6,1 GHz - Gewinn: 23 +/- 1 dBi - VSWR, ma.: 1,7:1 - Polarisation: Dual polarisiert: Linear, vertikal und horizontal; Dual Slant (opt.): +/-45° (Rautenform) - 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 10° - 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 10° - Seitenkeulen, min.: ETSI TS3 - Kreuzpolarisation, typ.: -20 dB - Front-to-Back-Verhältnis, min.: ETSI TS3 - Port-zu-Port-Isolierung, typ.: -30 dB - Eingangsleistung, max.: 10 Watt - Eingangsimpedanz: 50 Ohm - Blitzschutz: DC geerdet Mechanisch - Abmessungen (H x B x T): 305 x 305 x 15 mm (12" x 12" x 1,6") - Stecker (ohne Gehäuse): 2x N-Buchse - Anschluss (mit Gehäuse): 2x SMA RA-Buchse - Gewicht: 900 g - Montage: MNT-22-Halterung - Radom: UV-geschütztes Polycarbonat - Gehäuse - groß: 287 x 287 x 68 mm (Außenmaß) - Rückwand: Aluminium durch chemische Passivierung geschützt Umwelt - Betriebstemperaturbereich: -55°C bis +65°C - Vibration: Gemäß IEC 60721-3-4 - Windlast: 200 km/h - Entzündbarkeit: UL94 - Wasserdichtheit: IP-67 - Luftfeuchtigkeit: ETS 300 019-1-4, EN 302 085 (Anhang A.1.1) - Salznebel: Gemäß IEC 68-2-11

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

