

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

