

Artikelnr.: MA-WA56-DP19B_M

MARS MA-WA56-DP19B - 4,9 - 6,1 GHz dual polarisierte/Dual Slant-Teilnehmerantenne, Inkl. Halterung

ab **109,12 EUR**

Artikelnr.: MA-WA56-DP19B_M
Versandgewicht: 1.35 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WA56-DP19B - 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:

- Dual Slant 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 - 5,875 GHz; 5,875 - 6,1 GHz
- Gewinn: 19 +/-1 dBi; 19 +/-1 dBi
- VSWR, max.: 1,7:1; 2:1
- Polarisation: Dual polarisiert: Linear, vertikal und horizontal; Dual Slant (opt.): +/-45°
- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 16°
- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 16°
- Seitenkeulen, min.: ETSI TS2
- Kreuzpolarisation: -20 dB
- Port-to-Port-Isolierung: -30 dB
- Front-to-Back-Verhältnis, min.: ETSI TS2
- Eingangsleistung, max.: 10 Watt
- Eingangsimpedanz: 50 Ohm
- Blitzschutz: DC geerdet

Mechanisch

- Abmessungen (H x B x T): 200 x 200 x 33 mm (7,9" x 7,9" x 1,25")
- Anschluss: 2x N-Buchse
- Gewicht: 400 g
- Rückwand: Aluminium durch chemische Passivierung geschützt
- Radom: UV-geschütztes Polycarbonat
- Gehäuse - klein: 171 x 167 x 68 mm (Außenmaß)
- Montage: MNT-23-Halterung

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

