

Artikelnr.: MA-WA25-DP17B_M

MARS MA-WA25-DP17B - Dual polarisierte / Dual Slant-Teilnehmerantenne, Inkl. Halterung

208,⁰⁵ EUR

Versandgewicht: 2.16 kg Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WA25-DP17B - Dual polarisierte / Dual Slant-Teilnehmerantenne

Die dual polarisierte MARS-Antenne mit 2,5 GHz ist eine Breitbandantenne, die für LTE-, Wi-Fi-, LAN-, MMDS-, WLL- und WiMAX-Anwendungen entwickelt wurde.Zusatzfunktionen:

- Außergewöhnlich effiziente Leistung
- Hohes Gewinn-/GrößenverhältnisÄsthetisches Design
- Wetterfest und langlebig

Elektrisch

- Frequenzbereich: 2,3-2,7 GHz
 Verstärkung, typ :: 17,5 +/-1 dBi
 VSWR, max :: 1,7:1
 Polarisation: Dual polarisiert: Linear, vertikal und horizontal; Duale Slant (opt.): +/- 45° (Rautenform)
 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 21°
- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 21°
 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 21°
 Seitenkeulen, typ.: -12 dB
 Kreuzpolarisation, typ.: -20 dB
 Vor-Rück-Verhältnis, min.: -35 dB
 Port-zu-Port-Isolierung, min.: -23 dB
 Eingangsleistung, max.: 50 Watt
 Eingangsimpedanz: 50 Ohm
 Blitzschutz: DC geerdet

Mechanisch

- Abmessungen (H x B x T): 305 x 305 x 25 mm (12" x 12" x 1,2")
 Stecker (ohne Gehäuse): 2x N-Typ, weiblich
 Stecker (mit Gehäuse): 2x SMA

- Stecker (fill Gerlause). 2x SWA
 Gewicht: 1300 gr.
 Montage: MNT-22-Halterung
 Radom: UV-geschütztes Polycarbonat
 Gehäuse klein: 171 x 167 x 68 mm (Außenmaße)
 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

