

Artikelnr.: MA-WA25-DP17B_M

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

244,25 EUR

Artikelnr.: MA-WA25-DP17B_M
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-/Größenverhältnis
- Ästhetisches 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, 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
- 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

