

Artikelnr.: MA-WA25-DP19B

MA-WA25-DP19B - Dual polarisierte / Dual Slant-Teilnehmerantenne

ab **256,37 EUR**

Artikelnr.: MA-WA25-DP19B

Versandgewicht: 2.00 kg

Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WA25-DP19B - 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:

- Dual Slant bei diagonaler Montage
- Außergewöhnlich effiziente Leistung
- Hohes Gewinn-/Größenverhältnis
- Ästhetisches Design
- Wetterfest und langlebig
- Die Montage ermöglicht eine 45°-Drehung

Elektrisch

- Frequenzbereich: 2,3-2,7 GHz
- Gewinn, typ.: 19 +/-1 dBi
- VSWR, max.: 1,7:1
- Polarisation: Dual polarisiert: Linear, vertikal und horizontal; Dual Slant (opt.): +/-45°
- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 17°
- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 17°
- Seitenkeulen, min.: -12 dB
- Kreuzpolarisation, min.: -19 dB
- Port-zu-Port-Isolierung typ.: -25 dB
- Vor-Rück-Verhältnis, min.: -30 dB
- Eingangsleistung, max.: 10 Watt
- Eingangsimpedanz: 50 Ohm
- Blitzschutz: DC geerdet

Mechanisch

- Abmessungen (H x B x T): 370 x 370 x 40 mm (14,5" x 14,5" x 1,6")
- Gewicht: 2 kg
- Anschluss: 2x N-Buchse
- Rückwand: Aluminium durch chemische Passivierung geschützt
- Radom: UV-geschütztes Polycarbonat
- Montieren: MNT-22-Montierung

Umwelt

- Betriebstemperaturbereich: -40°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

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

