

Artikelnr.: MA-WA25-DP14B

MA-WA25-DP14B - Dual polarisierte / Dual Slant-Teilnehmerantenne

ab **168,97 EUR**

Artikelnr.: MA-WA25-DP14B

Versandgewicht: 0.40 kg

Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WA25-DP14B - Dual polarisierte / Dual Slant-Teilnehmerantenne

Die dual polarisierte MARS-Antenne mit 2,3 bis 2,7 GHz wurde entwickelt, um das 2,5-GHz-Frequenzband vollständig abzudecken. Zusatzfunktionen:

- Doppelte Neigung bei diagonalen Montage
- Effiziente und stabile Leistung
- Hohes Gewinn-/Größenverhältnis
- Leichtgewichtig und langlebig
- UV-geschütztes Radom aus Polycarbonat für raue Wetterbedingungen
- Einfache Montage für Az/El-Einstellung und 45-Grad-Drehung

Elektrisch

- Frequenzbereich: 2,3-2,7 GHz
- Gewinn, typ.: 14 dBi
- VSWR, max.: 1,7: 1
- Polarisation: Doppelt polarisiert: Linear, vertikal und horizontal; Doppelt geneigt (opt.): +/-45° (Rautenform)
- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 33°
- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 33°
- Seitenkeulen: ETSI DN4
- Kreuzpolarisation: ETSI DN4
- Port-zu-Port-Isolierung, typ.: -25 dB
- Vor-Rück-Verhältnis: ETSI DN4
- Eingangsleistung, max.: 10 Watt
- Eingangsimpedanz: 50 Ohm

Mechanisch

- Abmessungen (H x B x T): 200 x 200 x 33 mm (7,9" x 7,9" x 1,25")
- Anschluss: 2x N-Buchsen
- Gewicht: 400 gr.
- Rückwand: Aluminium durch chemische Passivierung geschützt
- Radom: UV-geschütztes Polycarbonat
- Montage: MNT-23

Umwelt

- Betriebstemperatur Bereich: -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

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

