

Artikelnr.: 384933

MA-WA56-DP13B - MIMO-Antenne mit zwei Polarisationen und kleinen Abmessungen für Teilnehmer

ab **137,19 EUR**

Artikelnr.: 384933
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

4,9-6,1 GHz Duale Polarisation/Doppelschräge Teilnehmerantenne MARS 5 GHz Duale polarisierte Antenne für eine vollständige Abdeckung des 5 GHz Frequenzbandes. Zusätzliche Eigenschaften:- Dual Slant bei diagonalen Montage.- Effiziente und stabile Leistung.- Hohes Verstärkungs-/Größenverhältnis.- Leichtes Gewicht und robuste Konstruktion.- UV-geschützter Radom aus Polycarbonat, geeignet für Installationen bei rauen Wetterbedingungen.Einfache Montage mit Az/EI-Einstellung und 45-Grad-Drehung. Technische Daten Elektrisch- Frequenzbereich 4,9-6,1 GHz- Verstärkung, vertikale Pol. 13,5 dBi- Verstärkung, horizontaler Pol. 14,5 dBi- VSWR, max. 1,7 : 1- Polarisation Dual Pole (Linear, Vertikal & Horizontal)- Polarisation Dual Slant (opt) ±45° (Diamantform)- 3 dB Beam-Width, H-Plane, typ. 35°- 3 dB Beam-Width, E-Plane, typ. 35°- Side Lobes, min. -10 dB- Cross Polarization, typ. -15 dB- Front to Back Ratio, min. -20 dB- Input Power, max. 50 Watt- Port to Port Isolation, min. -24 dB- Eingangsimpedanz 50 Ohm- Blitzschutz DC geerdet- EI. Downtilt-Bereich Abmessungen (HxBxT) Technische Daten Mechanisch- Abmessungen (HxBxT) 112 x 112 x 33,5 mm (4,41" x 4,41" x 1,32")- Gewicht 147 gr.- Anschluss 2 x rechtwinkliges SMA, weiblich- Rückwand Aluminium geschützt durch chemische Passivierung.- Radom UV-geschütztes Polycarbonat- Montage Siehe Bestelloptionen Technische Daten Umwelt- Betriebstemperaturbereich -55°C bis +65°C- Windlast 200 Km/h (Überlebensdauer)- Vibration gemäß IEC 60721-3-4- Entflammbarkeit UL94- Wasserdichtigkeit IP-67- Salznebel gemäß IEC 68-2-11- Feuchtigkeit ETS 300 019-1-4, EN 302 085 (Anhang A.1.1)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

