

Artikelnr.: MA-WD56-DP13B_M

MARS MA-WD56-DP13B - Doppelt polarisierte Base Station-Antenne, 90°, Inkl. Halterung

253,95 EUR

Artikelnr.: MA-WD56-DP13B_M
Versandgewicht: 1.26 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WD56-DP13B - Doppelt polarisierte Base Station-Antenne, 90°/90° Breitband Sektor-Antenne, dual polarisiert. Zusatzfunktionen- Stabile Leistung mit 13 dBi Gewinn- Kompakte Größe für einfachen Einsatz in jeder Umgebung- Neigungsmontage ermöglicht schnelle und einfache Installation- UV-geschütztes Radom für raue Umgebungsbedingungen Elektrisch- Frequenzbereich: 5,15 bis 5,875 GHz- Gewinn, typ.: 13 dBi- VSWR, max.: 1,7: 1- Polarisation: Dual, vertikal und horizontal- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 90°- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 15°- Kreuzpolarisation, typ.: -15 dB- Vor-Rück-Verhältnis, min.: -30 dB- Port-zu-Port-Isolierung, typ.: -20 dB- Eingangsleistung, max.: 10 Watt- Eingangsimpedanz: 50 Ohm- Blitzschutz: DC geerdet Mechanisch- Abmessungen (H x B x T): 200 x 200 x 33 mm (7,9" x 7,9" x 1,25")- Gewicht: 400 g- Anschluss: 2x N-Typ, weiblich- Rückwand: Aluminium durch chemische Passivierung geschützt- Radom: UV-geschütztes Polycarbonat- Montage: MNT-23-Halterung 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- Eis und Schnee: 25 mm radial

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

