

Artikelnr.: MA-WD56-DP13B

MA-WD56-DP13B - Doppelt polarisierte Base Station-Antenne, 90°

ab **203,40 EUR**

Artikelnr.: MA-WD56-DP13B

Versandgewicht: 0.40 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

