

Artikelnr.: MA-WO56-DP10

## MA-WO56-DP10 - Omni-Antenne mit dualer Polarisation

ab **194,13 EUR**

Artikelnr.: MA-WO56-DP10

Versandgewicht: 0.40 kg

Hersteller: MARS Antennas



### Produktbeschreibung

MARS MA-WO56-DP10 - Omni-Antenne mit dualer Polarisation Die omni-direktionale MARS-Antenne mit 4,9-5,9 GHz bietet eine kostengünstige Lösung für WLL-, WLAN-, ISM- und Point-to-Multi-Point-Anwendungen. Das UV-geschützte Radom ist für Installationen in rauen Umgebungen geeignet. Die Antenne bietet eine stabile Leistung mit außergewöhnlichem Gewinn von 10 dBi. Anwendungen- MESH-Netzwerke- Punkt-zu-Punkt-Anwendungen Elektrisch- Frequenzbereich: 4,9 - 5,9 GHz- Gewinn, typ. 4,9-5,1 GHz vertikal (at) 8d Bi und horizontal (at) 10 dBi; 5,1-5,9 GHz vertikal und horizontal bei 10 dBi- VSWR, 1,7:1 typ. : 4,9-5,1 bei 2,5:1 max.; 5,1-5,9 bei 2:1 max.- Polarisation: Dual polarisiert, vertikal und horizontal- 3 dB Strahlbreite, Azimut, typ.: Omnidirektional- 3 dB Strahlbreite, Elevation, typ.: 11°- Port-zu-Port-Isolierung: -30 dB typ.; -20 dB min.- Eingangsleistung, max.: 10 Watt- Blitzschutz: DC geerdet- Eingangsimpedanz: 50 Ohm Mechanisch- Abmessungen (Höhe x Durchmesser): 355 x 66 mm (14" x 2,6")- Gewicht: 370 gr.- Anschluss: 2x N-Typ, weiblich- Radom: UV-geschütztes Polycarbonat- Montieren: 2" Mastmontage Umwelt- Betriebstemperaturbereich: -40°C bis +65°C- Vibration: Gemäß IEC 60721-3-4- Windlast: 200 km/h (Überleben)- Entzündbarkeit: UL94- Wasserdichtigkeit: IP-67- Luftfeuchtigkeit: ETS 300 019-1-4, EN 302 085 (Anhang A.1.1)- Salznebel: Gemäß IEC 68-2-11

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

