

Artikelnr.: 384940

MA-WO25-DP10 - Omnidirektionale Antenne mit doppelter Polarisation

ab **240,48 EUR**

Artikelnr.: 384940
Versandgewicht: 1.20 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

2.3-2.7 GHz Dual Polarization Omni Directional Antenna MARS 2.3-2.7 GHz Dual Polarization Omni Directional Antenna bietet eine stabile und effiziente Leistung mit 9-10dBi Gewinn und eine kostengünstige Lösung für große Anwendungen und Systeme wie 802.11, Punkt-zu-Multipunkt, WLAN Access Points, ISM, WiMAX und mehr. Die Elevationsmuster ohne Abweichung vom Horizont im Vollband Technische Daten Elektrisch- Frequenzbereich 2,3 -2,7 GHz- Verstärkung, vertikale Pol. 9 dBi- Verstärkung, horizontaler Pol. 10 dBi- VSWR, max. 2 : 1- Polarisation dual pol - Vertikal & Horizontal- 3 dB Strahlbreite, Azimut, typ. Omni - Direktional- 3 dB Beam-Width, Elevation, typ. 11°- Eingangsleistung, max. 10 Watt- Port to Port Isolation, typ. -35 dB- Eingangsimpedanz 50 Ohm- Blitzschutz DC geerdet Technische Daten Mechanisch- Abmessungen (TxH) 640 x 110 mm- Gewicht 1.2 Kg- Radom UV-geschützter Kunststoff- Montage 2" Masthalterung Technische Daten Umwelt- Betriebstemperaturbereich -40°C bis +65°C- Windlast 200 Km/h (Survival)- Vibration nach IEC 60721-3-4- Entflammbarkeit UL94- Wasserdichtigkeit IP-65- 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

