

Artikelnr.: 384942

MA-WO3860-MIMO - Ultra-Breitband MIMO Omni-Antenne

ab **223,27 EUR**

Artikelnr.: 384942
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

380-6000 MHz Ultra Wide Band OMNI Directional Antenna MARS MIMO Omni Antenne bietet eine Abdeckung von 380-6000 MHz in einer einzigen Radomantenne 4G, 3G, 2.5G und 2G cellular, sowie ISM, WLAN, UNII, Bluetooth, Wi-Fi, WMTS IMT-MC450, TVWS, LTE und CBRS. OnGo-zertifizierte Systeme. Die MIMO-Omni-Antenne lässt sich leicht an der Decke oder an einer 2"-Masthalterung installieren und wird als hervorragende Antennenlösung für Installationen im Gebäude oder im Freien empfohlen. Weitere Merkmale: - Niedriger/mittlerer Gewinn - UV-geschütztes Radom - Niedriges Profil Technische Daten Elektrisch - Frequenzbereich 380-6000 MHz - GAIN, typ. 1-5 dBi @ 380-1200 MHz / 6 dBi @ 1200-1900 MHz / 7 dBi @ 1900-3300 MHz / 8 dBi @ 3300-6000 MHz - VSWR typ. 1,5:1 - VSWR, max. 2,5:1 - Polarisation Linear, Vertikal - Eingangsleistung, max. 50 Watt - Eingangsimpedanz 50 Ohm - PIM, 3. Ordnung, 2X20W <-150 dBc - 3 dB Beam-Width, H-Plane, typ. Omnidirektional - Port to Port Isolation, typ. 5-40 dB (über das Frequenzband) Technische Daten Mechanisch - Abmessungen (TxH) Länge 295 mm x Breite 125 mm x Höhe 147 mm (11.6" x 4.92" x 5.78") - Gewicht 350 gr. - Radom UV-geschützter Kunststoff Radom UV-geschützter Kunststoff - Montage 2" Masthalterung - Bodenplatte Siehe Bestelloptionen & MG-XXX Datenblatt für die optimale Grundfläche wie oben angegeben Technische Daten Umwelt - Betriebstemperaturbereich -40°C bis +70°C - Windlast 200 Km/h (Überlebensdauer) - Vibration gemäß IEC 60721-3-4 - Entflammbarkeit UL94 - Wasserdichtigkeit IP-65 - Salznebel gemäß IEC 68-2-11

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

