

Artikelnr.: MA-WC2458-MIMO4-8B_M

MARS MA-WC2458-MIMO4-8B - Dualband-MIMO-Sektorantenne, 60°, Inkl. Halterung

196,05 EUR

Artikelnr.: MA-WC2458-MIMO4-8B_M

Versandgewicht: 1.12 kg

Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WC2458-MIMO4-8B - Dualband-MIMO-Sektorantenne, 60°

Die MARS-Dualband-Sektorantenne bietet eine Abdeckung von 2,4 bis 2,5 GHz und 5,15 bis 5,875 GHz in einem einzigen Gehäuse. Zusätzliche Merkmale:

- Breite Abdeckung
- Insgesamt 4 Ausgänge
- Gleichzeitige Abdeckung von LTE, 802.11a, b, g, e, n, WiMAX
- Point-to-Multi-Point-, ISM- und WLL-Anwendungen
- Leichte und robuste Konstruktion
- Schnelle und einfache Installation
- UV-geschütztes Radom aus Polycarbonat

Elektrisch

- Frequenzbereich: 2,4-2,5 GHz und 5,15-5,875 GHz
- Spitzenverstärkung, typ.: 4x 6 dBi
- VSWR, max.: 2:1
- Polarisation: Doppelte Dual Slant +/- 45°
- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 60°
- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 60°
- Port-zu-Port-Isolierung, typ.: -25 dB
- Vor-Rück-Verhältnis, min.: -25 dB
- Eingangsleistung, max.: 20 Watt
- Eingangsimpedanz: 50 Ohm

Mechanisch

- Abmessungen (B x L x H): 200 x 200 x 33 mm (7,9" x 7,9" x 1,25")
- Anschluss: Rechtwinkliger RPSMA-Stecker
- Gewicht: 260 g
- Rückwand: Aluminium durch chemische Passivierung geschützt
- Radom: UV-geschütztes Polycarbonat
- Montage: MNT-22-Halterung

Umwelt

- Betriebstemperaturbereich: -40°C bis +70°C
- Vibration: Gemäß IEC 60721-3-4
- Entzündbarkeit: UL94
- Wasserdichtigkeit IP-67
- Luftfeuchtigkeit: ETS 300 019-1-4, EN 302 085 (Anhang A.1.1)
- Windlast: 220 km/h

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

