

Artikelnr.: MA-WC2458-2H2B_M

MARS MA-WC2458-2H2B - Dual-Band Sektor-Antenne mit kleinem Formfaktor, 60°, Inkl. Halterung

ab **153,17 EUR**

Artikelnr.: MA-WC2458-2H2B_M
Versandgewicht: 1.26 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WC2458-2H2B - Dual-Band Sektor-Antenne mit kleinem Formfaktor, 60°

Die MARS-Dualband-Sektorantenne deckt die Frequenzen von 2,4 bis 2,5 GHz und 5,15 bis 5,875 GHz in einem einzigen Antennengehäuse ab. Zusätzliche Merkmale:

- Große Reichweite
- Leicht und langlebig
- UV-geschütztes Radom aus Polycarbonat

Elektrisch

- Frequenzbereich: 2,4-2,5 GHz und 5,15-5,875 GHz
- Gewinn, typ.: 2x 7,5 dBi
- VSWR, max.: 1,8:1
- Polarisation: Doppelneigung +/-45°
- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 70° bei 2,4-2,5 GHz; 65° bei 5,15-5,875 GHz
- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 65° bei 2,4-2,5 GHz; 60° bei 5,15-5,875 GHz
- 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: N-Typ Stecker
- Gewicht: 400 g
- Rückwand: Aluminium durch chemische Passivierung geschützt
- Radom: UV-geschütztes Polycarbonat
- Wasserdichtheit: IP-67
- Montage: MNT-22-Halterung

Umwelt

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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



