

Artikelnr.: MA-WE2458-2H2B

MA-WE2458-2H2B - Dualband-Base Station-Antenne (Dual-Slant), 120°

102,65 EUR

Artikelnr.: MA-WE2458-2H2B
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WE2458-2H2B - Dualband-Base Station-Antenne (Dual-Slant), 120°

Die MARS Dualband-Sektorantenne bietet eine Abdeckung der Bänder von 2,3 bis 2,7 GHz und 4,9 bis 6,1 GHz in einem einzigen Antennengehäuse. Zusätzliche Merkmale:

- Gleichzeitige Abdeckung von LTE, 802.11a, b, g, e, n, WiMAX und 4,9 GHz-Sicherheitsbändern
- Leicht und langlebig
- UV-geschütztes Radom aus Kunststoff

Elektrisch

- Frequenzbereich: 2,3-2,7 GHz und 4,9-6,1 GHz
- Gewinn, typ.: 2x 5 dBi
- VSWR, max.: 2:1 (typ. 1,5:1)
- Polarisation: Doppelneigung +/- 45°
- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 120°
- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 70°
- 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



