

Artikelnr.: MA-WA27TB-DP8B_M

MA-WA27TB-DP8 - Dreifachband-Richtantenne mit doppelter Polarisation

309,95 EUR

Artikelnr.: MA-WA27TB-DP8B_M

Versandgewicht: 2.00 kg

Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MA-WA27TB-DP8 - Dreifachband-Richtantenne mit doppelter Polarisation

Diese dual polarisierte Dreifachbandantenne deckt alle Bänder für LTE-, 3G-, 2,5G- und 2G-Mobilfunk sowie ISM, WLAN, Bluetooth, GSM 900, GSM 1900 und WiFi ab. Sie verfügt über 2x HF-Anschlüsse für 698-2700 MHz (vertikal und horizontal) und 2x HF-Anschlüsse für 5100-5900 MHz (vertikal und horizontal).

Die Antenne ist einfach zu installieren und wird als hervorragende Lösung sowohl für Außeninstallationen als auch für Inneninstallationen empfohlen.

Elektrisch

- Frequenzbereich: 698-960 MHz; 1695-2300 MHz; 2300-2700 MHz; 5100-5900 MHz
- Verstärkung, typ.: 7,5 dBi; 8 dBi; 10 dBi; 9 dBi
- VSWR, max.: 2,0:1; 2,0:1; 2,0:1; 2,0:1
- Polarisation, dual: Vertikal & horizontal
- Port-zu-Port-Isolation, min.: -35 dB; -29 dB; -29 dB; -40 dB
- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 70°; 50°; 40°; 60°
- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 75°; 75°; 54°; 60°
- Vor-Rück-Verhältnis, min.: -20 dB; -22 dB; -25 dB; -30 dB
- PIM, typ.: -150 dBc
- Eingangsleistung, max.: 50 Watt
- Impedanz: 50 Ohm
- Blitzschutz: DC geerdet

Mechanisch

- Abmessungen (H x B x T): 400 x 308 x 126 mm (15,74" x 12,12" x 4,96")
- Stecker: 4x N-Buchsen
- Gewicht: 2 kg
- Montage: MNT-22 Montage
- Radom: UV-geschützter Kunststoff
- Rückwand: Aluminium durch chemische Passivierung geschützt

Umwelt

- Betriebstemperaturbereich: -55°C bis +65°C
- Vibration: Gemäß IEC 60721-3-4
- Windlast: 200 km/h (Überleben)
- Entflammbarkeit: UL94
- Wasserdichtigkeit: IP-65
- Luftfeuchtigkeit: ETS 300 019-1-4, EN 302 085 (Anhang A.1.1)
- Salznebel: Gemäß IEC 68-2-11

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



