

Artikelnr.: MA-WA27TB-DP8B

## MARS MA-WA27TB-DP8B - Dreiband, Zweipol-Richtantenne

ab **296,10 EUR**

Artikelnr.: MA-WA27TB-DP8B

Versandgewicht: 2.00 kg

Hersteller: MARS Antennas



### Produktbeschreibung

698-960 MHz & 1695-2700 MHz & 5100-5900 MHz, Triple Band & Dual Pol Directional Antenna MARS Triple Band & Dual Polarized Antenna deckt alle Bänder für LTE, 3G, 2.5G und 2G Mobilfunk, sowie ISM, WLAN, Bluetooth, GSM 900, GSM 1900 und Wi-Fi ab. 2 HF-Anschlüsse für 698-2700 MHz (vertikal und horizontal) und 2 HF-Anschlüsse für 5100-5900 MHz (vertikal und horizontal). Die Antenne ist einfach zu installieren und wird als hervorragende logistische Lösung für Installationen im Freien und in Gebäuden empfohlen. Elektrisch- Frequenzbereich 698-960 MHz 1695-2300 MHz 5100-5900 MHz- GAIN, typ. 7.5 dBi 8 dBi 10 dBi 9 dBi- VSWR, max. 2,0 : 12,0 : 12,0 : 12,0 : 1- Polarisation Dual-Pol (Vertikal & Horizontal)- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ. 75° 54° 60°- 3 dB Beam-Width, E-Plane, typ. 70° 50° 40° 60°- Front to Back Ratio, min. -20 dB-22 dB-25 dB-30 dB- Eingangsleistung, max. 50 Watt- Port to Port Isolation, min. -35 dB-29 dB-29 dB-40 dB- Eingangsimpedanz 50 Ohm- Blitzschutz DC geerdet- PIM, typ. -150 dBc Mechanisch- Abmessungen (HxBxT) 400 x 308 x 126 mm (15.74" x 12.12" x 4.96")- Gewicht 2 kg.- Anschluss siehe Bestelloptionen- Rückwand Aluminium geschützt durch chemische Passivierung.- Radom UV-geschützter Kunststoff- Montage Siehe Bestelloptionen Umweltbedingungen- Betriebstemperaturbereich -55°C bis +65°C- Windlast 200 Km/h (Überlebensdauer)- Vibration gemäß IEC 60721-3-4- Entflammbarkeit UL94- Wasserdichtigkeit IP-65- Feuchtigkeit 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

