

Artikelnr.: 384932

MA-WA6927DB-DP8B - Zweibandige, zweipolige Richtantenne für LTE, GSM, UMTS, WiFi

ab **301,40 EUR**

Artikelnr.: 384932
Versandgewicht: 1.30 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

617 - 960 MHz & 1695 - 2700 MHz Dual Band & Dual Pol Directional Antenna MARS Dual Band & Dual Polarized Antenna deckt alle Bänder für LTE einschließlich Band 71 "600 MHz spectrum", 3G, 2.5G und 2G cellular, sowie ISM, WLAN, Bluetooth, GSM 900 und GSM 1900 ab. Die Antenne ist ästhetisch klein und hat ein unauffälliges Profil, das sich leicht in jede Umgebung einfügt. Die Antenne ist einfach zu installieren und wird als hervorragende logistische Lösung für Installationen im Freien und in Gebäuden empfohlen. Die unten aufgeführten Modelle sind in der iBwave-Datenbank verfügbar. Spezifikationen Elektrisch- Frequenzbereich 617 -960 MHz / 1695 -2300 MHz / 2300 - 2700 MHz- GAIN, typ. 8 dBi / 9 dBi / 11 dBi- VSWR typ. 2.2 : 1 / 2.0 : 1 / 2.0 : 1- Polarisation dual pol - Vertikal & Horizontal- Front to Back Ratio, min. -20 dB / -22 dB / -25 dB- Eingangsleistung, max. 50 Watt- Port to Port Isolation, min. -30 dB / -30 dB / -30 dB- Eingangsimpedanz 50 Ohm- Blitzschutz DC geerdet- PIM, typ. -150 dBc- Polarisation dual slant (opt) $\pm 45^\circ$ (Diamantform)- 3 dB Beam-Width, H-Plane, typ. $75^\circ / 75^\circ / 45^\circ$ - 3 dB Beam-Width, E-Plane, typ. $70^\circ / 45^\circ / 35^\circ$ Technische Daten Mechanisch- Abmessungen (HxBxT) 310 x 310 x 126 mm (12,2 x 12,2 x 4,96)- Gewicht 1,3 kg- Anschluss 2 x N-Typ Buchse- Back Plane Aluminium geschützt durch chemische Passivierung.- Radom UV-geschützter Kunststoff- Montage Siehe Bestelloptionen Technische Daten Umgebungsbedingungen- Betriebstemperaturbereich -55°C bis +65°C- Windlast 200 Km/h (Survival)- Vibration gemäß IEC 60721-3-4- Entflammbarkeit UL94- Wasserdichtigkeit IP-67- Salznebel gemäß IEC 68-2-11- Feuchtigkeit ETS 300 019-1-4, EN 302 085 (Anhang A.1.1)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

