

Artikelnr.: MA-WA580-DP8B_M

MARS MA-WA580-DP8B - 470 - 698 MHz Dual-Pol/Dual-Slant-Richtantenne, Inkl. Halterung

225,35 EUR

Artikelnr.: MA-WA580-DP8B_M
Versandgewicht: 2.26 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WA580-DP8B - 470 - 698 MHz Dual-Pol/Dual-Slant-Richtantenne Die MA-WA580-DP8B ist eine dual polarisierte Dual-Slant-Richtantenne, die den Frequenzbereich von 470 bis 698 MHz abdeckt und eine stabile und effiziente Verstärkungsleistung bietet. Diese Antenne eignet sich hervorragend für den 600-MHz-Bereich sowie TVWS-Anwendungen (TV White Space). Ästhetisch und klein mit einem unauffälligen Profil, fügt sie sich leicht in jede Umgebung ein. Die einfache Installation macht sie zu einer sehr empfehlenswerten, unauffälligen Logistikköpfung für Außeninstallationen sowie Installationen in Gebäuden. Elektrisch- Frequenzbereich: 470-698 MHz- Gewinn: typ. 7.5 +/- 0.5 dBi- VSWR: max. 1.8 : 1- Polarisation: Dual-Pol. (linear, vertikal & horizontal)- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 78°- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 70°- Kreuzpolarisation: typ. -30 dB- Port-zu-Port-Isolation: min. -26 dB- Eingangsleistung: max. 20 Watt- Antistatischer Schutz: Erdungspunkt- Eingangsimpedanz: 50 Ohm- Mechanisch- Abmessungen (H x B x D): 310 x 310 x 126 mm (12.2" x 12.2" x 4.96")- Gewicht: 1.3 kg- Anschluss: 2x N-Buchse- Radom: UV-geschützter Kunststoff- Rückwand: Aluminium, geschützt durch chemische Passivierung- Halterung: MNT-22 (im Lieferumfang enthalten) Umwelt- Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis + 65 °C- Vibration: Gemäß IEC 60721-3-4- Windlast: 200 km/h- Entzündbarkeit: UL94- Schutzart: IP65- Salznebel: Gemäß IEC 68-2-11- Eis und Schnee: 25 mm radial

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

