

Artikelnr.: MA-WA580-DP10B_M

MARS MA-WA580-DP10B - 470 - 698 MHz direktionale Dual-Pol Panelantenne, Inkl. Halterung

333,35 EUR

Artikelnr.: MA-WA580-DP10B_M
Versandgewicht: 3.66 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WA580-DP10B - 470 - 698 MHz direktionale Dual-Pol Panelantenne

MARS MA-WA580-DP10B ist eine direktionale dual polarisierte, Dual-Slant Antenne, die den Frequenzbereich von 470 bis 698 MHz abdeckt und dabei eine stabile und effiziente Gewinnleistung bietet. Die Antenne stellt eine ausgezeichnete Lösung für White-Space-Anwendungen dar. Dank ihres ästhetischen und kleinen Designs fügt sie sich leicht in jede Umgebung ein. Die Montage der Antenne ist außerdem sehr einfach und macht sie damit zu einer empfehlenswerten, unauffälligen Logistikköslung für Outdoor-Installationen sowie Installationen in Gebäuden.

Elektrisch

- Frequenzbereich: 470 - 698 MHz
- Gewinn: typ. 9.5 +/- 1 dBi
- VSWR: max. 1.7 : 1
- Polarisation: Linear, vertikal oder horizontal
- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 68°
- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 60°
- Kreuzpolarisation, typ.: -30 dB
- Port-zu-Port Isolation, min.: -30 dB
- Eingangsleistung: max. 20 Watt
- Blitzschutz: Erdungspunkt
- Eingangsimpedanz: 50 Ohm

Mechanisch

- Abmessungen (H x B x T): 500 x 500 x 140 mm (19.7" x 19.7" x 5.5")
- Gewicht: 2.7 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
- 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

