

Artikelnr.: MA-WC56-DP17B_M

MARS MA-WC56-DP17B - Doppelt polarisierte Base Station-Antenne, 60°, Inkl. Halterung

399,55 EUR

Artikelnr.: MA-WC56-DP17B_M
Versandgewicht: 2.66 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WC56-DP17B - Doppelt polarisierte Base Station-Antenne, 60°

Die doppelt polarisierte Breitband-Sektorenanntenne bietet eine kostengünstige Lösung für WLL, WLAN, H-LAN, ISM, UNII, öffentliche Sicherheit, kommunale MESH-Netzwerke und Punkt-zu-Mehrpunkt-Anwendungen. Zusätzliche Merkmale:

- Stabile Leistung mit 17/18 dBi Gewinn
- Kompakte Größe für einfachen Einsatz in jeder Umgebung
- Neigungsmontage ermöglicht schnelle und einfache Installation
- UV-geschütztes Radom für raue Umgebungsbedingungen

Elektrisch

- Frequenzbereich: 4,9 - 6,1 GHz
- Verstärkung, typ.: V-pol: 18 dBi; H-pol: 17 dBi
- VSWR, max.: 1,7: 1
- Polarisation: Dual, vertikal und horizontal
- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 60°
- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 8°
- Seitenkeulen, min.: V-pol. ETSI EN 302 085 V1.2.3 - CS2; H-pol. ETSI EN 302 085 V1.2.3 - CS3
- Kreuzpolarisation, typ.: -16 dB
- Vor-Rück-Verhältnis, min.: -30 dB
- Port-zu-Port-Isolierung, typ.: -40 dB
- Eingangsleistung, max.: 10 Watt
- Eingangsimpedanz: 50 Ohm
- Blitzschutz: DC geerdet

Mechanisch

- Abmessungen (H x B x T): 370 x 370 x 40 mm (14,5" x 14,5" x 1,6")
- Gewicht: 1,8 kg
- Stecker (ohne Gehäuse): 2x N-Typ, weiblich
- Stecker (mit Gehäuse): 2x SMA
- Rückwand: Aluminium durch chemische Passivierung geschützt
- Radom: UV-geschütztes Polycarbonat
- Gehäuse - groß: 287 x 287 x 68 mm (Außenmaß)
- Montage: MNT-22-Halterung

Umwelt

- Betriebstemperaturbereich: -55°C bis +65°C
- Vibration: Gemäß IEC 60721-3-4
- Windlast: 200 km/h
- Entzündbarkeit: UL94
- Wasserdichtheit: IP-67
- Luftfeuchtigkeit: ETS 300 019-1-4, EN 302 085 (Anhang A.1.1)
- Salznebel: Gemäß IEC 68-2-11
- Eis und Schnee: 25 mm radial

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

