

Artikelnr.: MA-WC54-2DS17B

MA-WC54-2DS17B - Doppel-Dual Slant (2x +/-45°) - Base Station-Antenne, 60°

ab **342,45 EUR**

Artikelnr.: MA-WC54-2DS17B

Versandgewicht: 1.80 kg

Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WC54-2DS17B - Doppel-Dual Slant (2x +/-45°) - Base Station-Antenne, 60°

Die MARS Breitband-Sektorantenne mit 65° bietet eine Abdeckung für das 4,9-6,1-GHz-Band mit doppelter 45°-Neigung in einem einzigen Antennenradom mit hoher Öffnungseffizienz. Zusätzliche Merkmale:

- Breite Abdeckung
- Insgesamt 4 Ausgänge
- Mast- oder Wandmontage
- Möglichkeit, einen Access Point an der Antenne anzubringen

Elektrisch

- Frequenzbereich: 4,9 - 6,1 GHz
- Verstärkung: 4x 17 +/-0,5 dBi
- VSWR, max.: 1,7:1
- Polarisation: 2x duale Neigung +/-45°
- 3 dB Strahlbreite, Azimut, typ.: 65°
- 3 dB Strahlbreite, Höhe, typ.: 8°
- Nebenkeulen, min.: -10 dB
- Kreuzpolarisation, typ.: -15 dB
- Port-zu-Port-Isolierung, typ.: -28 dB
- Vor-Rück-Verhältnis, min.: -35 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: 2 kg
- Anschluss: 4x N-Typ, Buchse
- Rückwand: Aluminium durch chemische Passivierung geschützt
- Radom: UV-geschützt, Polycarbonat
- Montage: MNT-22-Halterung

Umwelt

- Betriebstemperaturbereich: -40°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

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

