

Artikelnr.: 384937

## MA-WA52-DP24B - Zweifach polarisierte, doppelt schräge Teilnehmerantenne

ab **274,91 EUR**

Artikelnr.: 384937  
Versandgewicht: 1.80 kg  
Hersteller: MARS Antennas



### Produktbeschreibung

Die MARS 5 GHz Dual Polarized Antenna wurde entwickelt, um eine vollständige Abdeckung des 5 GHz Frequenzbandes zu gewährleisten. Zusätzliche Eigenschaften:- Duale Schräglage bei diagonalen Montage.- Effiziente und stabile Leistung.- Hohes Gewinn/Größen-Verhältnis.- Leichte und langlebige Konstruktion.- UV-geschütztes Radom aus Polycarbonat, geeignet für Installationen bei rauem Wetter. Die MARS 5 GHz Dual Polarized Antenna & Enclosure besteht aus einer wasserdichten 5 GHz Dual Polarized Antenna und einem wetterfesten Gehäuse mit Vorrichtungen für Az/EI-Montagegeräte. Diese Lösung ermöglicht es WISP/Integratoren, ihre eigene kostengünstige, wetterfeste Teilnehmereinheit zu entwickeln und so hohe Kosten für die Integration von Spezialantennen und Funkgeräten einzusparen. Spezifikationen Elektrisch- Frequenzbereich 4,4 - 6,1 GHz- GAIN, typ.  $24 \pm 1$  dBi- VSWR typ. 1,7: 1- VSWR, max. 2,0: 1- Polarisation zweipolig (linear, vertikal und horizontal)- 3 dB Öffnungswinkel, H-Ebene, typ. 80- 3 dB Öffnungswinkel, E-Ebene, typ. 80- Nebenkeulen, typ. -12 dB- Nebenkeulen, min. -10 dB- Kreuzpolarisation, typ. -23 dB- Verhältnis zwischen Vorder- und Rückseite, min. -35 dB- Eingangsleistung, max. 10 Watt- Isolierung von Anschluss zu Anschluss, typ. -30 dB- Port-zu-Port-Isolation, min. -28 dB- Eingangsimpedanz 50 Ohm- Blitzschutz DC geerdet Technische Daten Mechanisch- Abmessungen (HxBxT) 370 x 370 x 40 mm ( 14.5 "x 14.5 "x1.6")- Gewicht 1.8 kg- Anschluss 2 x N-Typ Buchse- Rückwand Aluminium geschützt durch chemische Passivierung.- Radom UV-geschütztes Polycarbonat- Montage Siehe Bestelloptionen Technische Daten Umwelt- Betriebstemperaturbereich -55°C bis +65°C- Windlast 200 Km/h (Überlebensdauer)- 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

