

Artikelnr.: 384713

MAT-WDB-PA-NF-2-0708 - 7 dBi 2,4 GHz, 8 dBi 5 GHz, N-Typ (Buchse), 2x2 MIMO, Dual-Band-Panel-Antenne

ab **197,54 EUR**

Artikelnr.: 384713
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Antenne MAT-WDB-PA-NF-2-0708 ist eine kompakte MIMO 2x2 Dual-Band-Panel-Antenne mit N-Typ (Buchse). Die Antenne kann sowohl im 2,4-GHz- als auch im 5-GHz-Frequenzbereich eingesetzt werden und bietet einen Gewinn von 7/8 dBi. Antenneneigenschaften- Frequenz: 2,4 bis 2,5, 4,9 bis 5,9 GHz- Antennentyp: MIMO 2x2, Richtantenne, Panel- Typischer Antennengewinn: 7/8 dBi- Anschluss: N-Typ (Buchse)- Impedanz: 50 Ohm- Polarisation: Vertikal- HPBW/Horizontal: 90°- HPBW/Vertikal: 50°- V.S.W.R.: 2:1 max.- Leistungsaufnahme: 2 W (max.) Physikalische Eigenschaften- Abmessungen: 206 x 177 x 45 mm (8.11 x 6.97 x 1.77 in)- Gewicht: 935 g (2.06 lb)- Farbe des Radoms: Weiß- Material des Radoms: ABS- Montage: Mastmontage Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung: 5 bis 95% (30°C, nicht kondensierend)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

