

Artikelnr.: 384570

ANT-WDB-PNF-1011 - 10 dBi bei 2,4 GHz und 11 dBi bei 5 GHz, N-Typ (Buchse), Dual-Band-Richtfunk

ab **244,06 EUR**

Artikelnr.: 384570
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA

Produktbeschreibung

Die ANT-WDB-PNF-1011 ist eine gerichtete Zweiband-Panelantenne mit hoher Verstärkung und einer wasserdichten N-Buchse. Die Antenne bietet einen Gewinn von 10 dBi bei 2,4 GHz und 11 dBi bei 5 GHz. Das IP65-zertifizierte Gehäuse, die Unterstützung für die Mastmontage und der weite Betriebstemperaturbereich von -40 bis 85 °C machen sie für den Außeneinsatz geeignet. Feldmuster- X-Y-Ebene- X-Z-Ebene- Y-Z-Ebene Antenneneigenschaften- Frequenz: 2,4 bis 2,4835, 5,15 bis 5,85 GHz- Antennentyp: Gerichtet, Panel- Typische Antennenverstärkung: 10/11 dBi- Anschluss: N-Typ (Buchse)- Impedanz: 50 Ohm- HPBW/Horizontal: 40°- HPBW/Vertikal: 30°- V.S.W.R.: 1:3,0 max.- Belastbarkeit: 10 W (max.)- Polarisation: Vertikal Physikalische Eigenschaften- Schutzart: IP65- Abmessungen: 260 x 260 x 44 mm (10.27 x 10.27 x 1.73 in)- Gewicht: 767 g (1.69 lb)- Farbe des Radoms: Weiß- Material des Radoms: PC und ABS- Montage: Mastmontage Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

