

Artikelnr.: 356541

## AX50MO - QuMax Omni für RUTX50



ab **188,78 EUR**

Artikelnr.: 356541  
Versandgewicht: 1.50 kg  
Hersteller: QuWireless

### Produktbeschreibung

QuMax Omni ist eine 5G omnidirektionale MIMO 4x4 Antenne für den Teltonika RUTX50 Router. Die Antenne deckt einen breiten Frequenzbereich von 617MHz (Band71) bis 3.8GHz ab. Neben der 5G-Antenne sind auch Wi-Fi- und GPS-Antennen enthalten, so dass Sie eine All-in-One-Lösung für Ihren RUTX50 erhalten. Ein zusätzliches Routerfach im Inneren des Gehäuses ermöglicht eine Vielzahl neuer Outdoor-Szenarien (IP67). Sie wird für mobile Anwendungen wie Züge, Busse, Yachten oder Wohnmobile empfohlen, aber auch zur Verbesserung der Signalqualität in ländlichen Gebieten. HINWEIS: Die Antenne unterstützt nicht das B 32 Band und n 77 über 3800 MHz Band!

#### LTE-ANTENNE SPEZIFIKATION

- Frequenz: 0,617 - 0,96 GHz, 1,7 - 2,2 GHz, 2,3 - 2,7 GHz, 3,3 - 3,8 GHz
- Unterstützte LTE/5G-Bänder: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 52, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 85, 103, n78, n80, n81, n82, n83, n84, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101, n256
- Verstärkung: 0,617 - 0,96 GHz: 3 dBi; 1,7 - 2,2 GHz: 3,5 dBi; 2,3 - 2,7 GHz: 3,5 dBi; 3,3 - 3,8 GHz: 4 dBi
- VSWR: <1,80, max. <2,00
- Strahlbreite: 360°/35° ±5°
- Polarisierung: Vertikal
- Impedanz: 50 Ω

#### SPEZIFIKATION DER WI-FI-ANTENNE

- Frequenz: 2,40 - 2,50 GHz, 4,70 - 6,00 GHz
- Verstärkung: 2,40 - 2,50 GHz: 6 dBi; 4,70 - 6,00 GHz: 7 dBi
- VSWR: <1,70, max. <2,00
- Strahlbreite: 360°/25° ±5°
- Polarisierung: Vertikal
- Impedanz: 50 Ω

#### MECHANISCHE SPEZIFIKATION

- Materialien: ABS, Aluminium, PTFE, Glasfaser
- Schutzart: IP67
- Steckertyp: RJ45
- Abmessungen: 292,2 x 486,0 x 105,6 mm
- Gewicht: 2,5 kg
- Betriebstemperatur: Von -40°C bis 75°C

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

