

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

