

Artikelnr.: AOLM4

AOLM4 - QuOmni LTE MIMO 4x4, Omnidirektionale Multiband LTE MIMO 4x4 Antenne

ab **123,16 EUR**

Artikelnr.: AOLM4
Versandgewicht: 2.00 kg
Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

QuOmni LTE MIMO 4x4, Omnidirektionale Multiband-LTE MIMO 4x4-Antenne

Die omnidirektionale QuOmni LTE MIMO 4x4 LTE-Antenne arbeitet in vertikaler Polarisation und ist für LTE/3G/2G-Verbindungen entworfen. Die Antenne kann für die gängigsten LTE-Bänder (z.B. 3, 7, 20) und Frequenzen von 694-2700 MHz verwendet werden. Diese Antenne ist für die Installation an Gebäuden (am Mast oder an der Wand) als Kundenantenne oder an beweglichen Punkten wie Zügen, Bussen, Lastwagen, Yachten, Booten vorgesehen, um das Internet über LTE/3G zu empfangen. Sie ist kompatibel mit Teltonika: RUT240, RUT900, RUT950, RUT955, RUTX09, RUTX11 und anderen MIMO 4x4 LTE/3G/2G Modems und Routern.

LTE-Antennenspezifikation

- Frequenz: 0,694 - 0,96 GHz; 1,7 - 2,2 GHz; 2,5 - 2,7 GHz
- Unterstützte LTE/5G-Bänder: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 59, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 85, n80, n81, n82, n83, n84, n86, n89, n95
- Verstärkung: 0,694 - 0,96 GHz: 2 dBi; 1,7 - 2,2 GHz: 2 dBi; 2,5 - 2,7 GHz: 3 dBi
- VSWR: <1,50, max. <2,50
- Strahlbreite: 360°/25° ±5°
- Polarisierung: Vertikal
- Impedanz: 50 Ω

Mechanische Spezifikation

- Materialien: ABS, Aluminium, PTFE
- Schutzart: IP67
- Abmessungen: 160 x 160 x 240 mm; 6,3 x 6,3 x 9,45 Zoll
- Gewicht: 1,5 kg; 3,31 Pfund
- Betriebstemperatur: Von -40°C bis 75°C; Von -40°F bis 167°F
- Kabellänge: 5 m
- Kabeltyp: LMR195 weiß
- Steckertyp: 4x SMA-Stecker

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

