

Artikelnr.: 356529

AOLM4-1 - QuOmni LTE MIMO 4x4, 10 m Kabel

ab **141,30 EUR**

Artikelnr.: 356529
Versandgewicht: 2.00 kg
Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

QuOmni LTE omnidirektionale MIMO 4x4 LTE Antenne arbeitet in vertikaler Polarisation, sie ist für LTE/3G/2G Verbindungen gewünscht. Die Antenne kann für die gängigsten LTE-Bänder (z.B. 3, 7, 20), Frequenzen 694-2700 MHz verwendet werden. Diese Antenne ist für die Installation an Gebäuden (am Mast oder an der Wand) als Client-Antenne oder an beweglichen Punkten wie Zügen, Bussen, Lastwagen, Yachten, Booten vorgesehen, um 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.

Spezifikationen der LTE-Antenne

- 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, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 85, 103, n80, n81, n82, n83, n84, n86, n89, n95, n98, n100, n101, n256
- 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°
- Polarisation: Vertikal
- Impedanz: 50 Ω

Mechanische Spezifikationen

- Werkstoffe: 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 lbs)
- Betriebstemperatur: Von -40°C bis 75°C (von -40°F bis 167°F)
- Kabellänge: 10 m
- Kabeltyp: LMR195 weiß
- Steckertyp: 4x integrierte Kabel mit SMA-Stecker

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

