

Artikelnr.: 356519

QuOmni LTE MIMO 2x2, N (f) Anschluss

ab 81,25 EUR

Artikelnr.: 356519 Versandgewicht: 1.50 kg Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

QuOmni LTE omnidirektionale MIMO 2x2 LTE Antenne arbeitet in vertikaler Polarisation, sie ist für LTE/3G/2G Verbindungen bestimmt. 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 (an einem Mast oder einer 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, RUT955, RUTX09, RUTX11 und anderen MIMO 2x2 LTE/3G/2G Modems und Routern. Spezifikationen der LTE-Antenne

- Frequenz: 0,694 0,96 GHz, 1,7 2,2 GHz, 2,2 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, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 85, 103, n80, n81, n82, n83, n84, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101, n256
 Verstärkung: 0,694 0,96 GHz: 2 dBi; 1,7 2,2 GHz: 2 dBi; 2,2 2,7 GHz: 4 dBi
 VSWR: <1,60, max. <2,00
 Strahlbreite: 360°/35° ±5°
 Polarisation: Vertikal
 Impedanz: 50 ?

Mechanische Spezifikationen

- Werkstoffe: ABS, Aluminium, PTFE

- 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: Nf-Stecker
 Steckertyp: 2x Nf-Stecker

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

