

Artikelnr.: 384352

QuOmni 5GLTE Global MIMO 2x2, 10m



ab **123,51 EUR**

Artikelnr.: 384352
Versandgewicht: 1.60 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

Omnidirektionale Ultrabreitband 5G/LTE MIMO 2x2 Antenne QuOmni 5G/LTE omnidirektionale MIMO 2x2 ist eine Ultrabreitband LTE Außenantenne. Sie ist primär für LTE/5G/3G/2G-Geräte konzipiert, die hocheffiziente Verbindungen benötigen. Die Antenne deckt viele LTE-Bänder ab, einschließlich des neuen Extended LTE Band 71, Frequenzen: 617 - 6000MHz. Die Montagehalterung ermöglicht die Installation der Antenne an Gebäuden (am Mast oder an der Wand) als Client-Antenne oder an beweglichen Punkten wie Zügen, Bussen, Lastwagen, Yachten, Booten, um Internet über LTE/5G/3G/2G zu empfangen. Es ist die ideale Lösung für die Verwendung mit allen industriellen und häuslichen 2x2 LTE Modems und Routern wie: Teltonika, DIGI, Mikrotik, Robustel, Cisco, etc. 5G / LTE ANTENNENSPEZIFIKATION- Frequenz 617 - 960 MHz 1.7 - 2.7 GHz 3.3 - 4.7 GHz 5.2 - 6.0 GHz- Verstärkung 617 - 960 MHz : 3 dBi 1.7 - 2.7 GHz : 4 dBi 3.3 - 4.7 GHz : 4.5 dBi 5.2 - 6.0 GHz : 2.5 dBi- Unterstützte LTE-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, 47, 48, 49, 52, 53, 65, 66, 67, 8, 69, 71, 85, 103, 106- Unterstützte 5G-Bänder n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n13, n14, n18, n20, n25, n26, n28, n29, n30, n34, n38, n39, n40, n41, n47, n48, n53, n65, n66, n67, n71, n77, n78, n80, 81, n82, n83, n84, n85, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101, n256- VSWR <1.80, max <2.00- Abstrahlwinkel 360°/35° ±5°- Polarisation Vertikal- Impedanz 50 Ω MECHANISCHE KENNGRÖSSEN- Materialien ABS, Aluminium, PTFE- Steckertyp SMA- Schutzart IP67- Abmessungen 160 x 160 x 240 mm 6.3 x 6.3 x 9.45 inch- Gewicht 1.5 kg 3.31 lbs- Betriebstemperatur Von -40°C bis 80°C Von -40°F bis 176°F- Mastdurchmesser 40-60 mm 1.57-2.36 inch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

