

Artikelnr.: 384350

AO5G2U-N - QuOmni 5GLTE MIMO 2x2, N-Buchse, ver.US

ab **107,73 EUR**

Artikelnr.: 384350
Versandgewicht: 1.50 kg
Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

Omnidirektionale Ultrabreitband 5G/LTE MIMO 2x2 Antenne QuOmni 5G/LTE omnidirektionale MIMO 2x2 Antenne ist eine Ultrabreitband LTE Außenantenne. Ihr Hauptzweck ist die Versorgung von LTE/5G/3G/2G-Geräten, die hocheffiziente Verbindungen benötigen. Diese Antenne deckt eine breite Palette von LTE-Bändern ab, einschließlich des neuen erweiterten LTE-Bandes 71 mit Frequenzen von 617 MHz bis 3800 MHz. Die vielseitige Montagehalterung ermöglicht die Installation an einem Mast oder einer Wand, so dass sie auch als Client-Antenne verwendet werden kann. Darüber hinaus ist sie für die Installation auf mobilen Plattformen wie Zügen, Bussen, Lastwagen, Yachten und Booten geeignet, um den Internet-Empfang über LTE/5G/3G/2G zu ermöglichen. Diese Antenne dient als ideale Lösung für die Kopplung mit verschiedenen industriellen und privaten 2x2 5G/LTE-Modems und -Routern, darunter Hersteller wie Teltonika, DIGI, Mikrotik, Robustel, Cisco und andere. 5G / LTE ANTENNENSPEZIFIKATION FREQUENZ- 617 - 960 MHz- 1,7 - 2,2 GHz- 2,3 - 2,7 GHz- 3,3 - 3,8 GHz VERSTÄRKUNG- 617 - 960 MHz : 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 UNTERSTÜTZTE LTE-BÄNDE- 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, 106 SUPPORTED 5G BANDS- n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n13, n14, n18, n20, n25, n26, n28, n29, n30, n34, n38, n39, n40, n41, n48, n53, n65, n66, n67, n71, n78, n80, n81, n82, n83, n84, n85, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101, n256 VSWR- <1.80, max <2.00 ABSTRAHLBREITE- 360°/35° ±5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω MECHANISCHE SPEZIFIKATION MATERIALIEN- ABS, Aluminium, PTFE ANSCHLUSSART- 2x integrierter N ANSCHLUSSSCHUTZ- 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 MAST-DIAMETER- 40-60 mm- 1.57-2.36 inch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

