

Artikelnr.: 384358

AP5G2-G - QuPanel 5GLTE Global MIMO 2x2, 5m



ab **155,57 EUR**

Artikelnr.: 384358
 Versandgewicht: 1.50 kg
 Hersteller: QuWireless

📄 Produktbeschreibung

Direktionale Ultra-Breitband 5G/LTE MIMO 2x2 Antenne QuPanel 5G/LTE directional MIMO 2x2 ist eine Ultra-Breitband 5G 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 erweiterten LTE-Bands 71 und Frequenzen: 600 - 6000MHz. Die Montagehalterung ermöglicht die Installation der Antenne an einem Mast oder an der Wand als Client-Antenne für den Internet-Empfang über LTE/5G/3G/2G. Es ist die ideale Lösung für die Verwendung mit allen industriellen und häuslichen 2x2 5G Modems und Routern wie: Teltonika, Digi, Mikrotik, Robustel, Cisco, etc. 5G / LTE

ANTENNENSPEZIFIKATION
 FREQUENZ- 617 - 960 MHz- 1.7 - 2.7 GHz- 3.3 - 4.6 GHz- 4.7 - 6.0 GHz
 VERSTÄRKUNG- 617 - 960 MHz : 6 dBi- 1.7 - 2.7 GHz : 7 dBi- 3.3 - 4.6 GHz : 7 dBi- 4.7 - 6.0 GHz : 5.5dBi
 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, 46, 47, 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, n46, n47, n48, n53, n65, n66, n67, n71, n77, n78, n79, n80, n81, n82, n83, n84, n85, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101, n256
 VSWR- <2.00, max <3.00
 ABSTRAHLBREITE- 80°/80° ±15°
 POLARISIERUNG- X (+45Grad)
 IMPEDANZ- 50 Ω
 MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN
 MATERIALIEN- ABS, Aluminium, PTFE, Glasfaser
 ANSCHLUSSART- SMA
 WETTERSCHUTZ- IP67
 ABMESSUNGEN- 486.0 x 292.2 x 105.6 mm- 19.13 x 11.50 x 4.16 inch
 GEWICHT- 2.8 kg- 6.17 lbs
 BETRIEBSTEMPERATUR- Von -40°C bis 80°C- Von -40°F bis 176°F
 MAST-DIAMETER- 25-60mm- 0.98-2.36 inch

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

