

Artikelnr.: 331696

## APLM2-H - QuPanel LTE HP MIMO 2x2 - gerichtete Hochleistungs-Multiband-LTE-MIMO 2x2-Antenne



ab **100,98 EUR**

Artikelnr.: 331696  
Versandgewicht: 1.80 kg  
Hersteller: QuWireless

### Produktbeschreibung

QuPanel LTE HP MIMO 2x2 - gerichtete Hochleistungs-Multiband-LTE-MIMO 2x2-Antenne Die QuPanel LTE HP-Richtantenne mit MIMO 2x2 hohem Gewinn wird für 4G LTE verwendet, ist aber auch mit 3G und 2G kompatibel. Die Antenne verbessert das Signal in ländlichen/vorstädtischen Gebieten und an Orten, an denen das Mobilfunksignal schwach ist. Diese Antenne kann an Gebäuden (auf dem Mast oder an der Wand) installiert werden. Aufgrund des sehr breiten Arbeitsfrequenzbereichs ist die Antenne ein universeller Client für LTE-Bänder wie LTE700/800/1800/1900/2100/2300/2600. Sie ist mit Teltonika kompatibel: RUT240, RUT900, RUT950, RUT955, RUTX09, RUTX11 und andere MIMO 2x2 LTE/3G/2G-Modems und -Router.

LTE-ANTENNENSPEZIFIKATION- Frequenz: 0,694 - 0,96 GHz / 1,7 - 2,2 GHz / 2,2 - 2,7 GHz- Unterstützte LTE-Bänder: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 85- Verstärkung: 0,694 - 0,96 GHz : 7 dBi / 1,7 - 2,2 GHz : 7 dBi / 2,2 - 2,7 GHz : 7 dBi- VSWR: <1,70, maximal <2,00- Strahlbreite: 70°/70° +/-15°- Polarisierung: X-Pol- Impedanz: 50 Ohm MECHANISCHE SPEZIFIKATION- Materialien: ABS, Aluminium, PTFE, Glasfaser- Schutz vor Eindringlingen: IP67- Abmessungen: 272 x 276 x 96 mm- Gewicht: 1,8 kg- Betriebstemperatur: Von -40°C bis 75°C / Von -40°F bis 167°F- Kabellänge: 2x 5m- Anschlüsse: 2x SMA Stecker

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

