

Artikelnr.: 331696

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



ab **87,31 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 OhmMECHANISCHE 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

