

Artikelnr.: 356534

APLM2-HN - QuPanel LTE HP MIMO 2x2, N (f) Anschluss

ab **92,41 EUR**

Artikelnr.: 356534
Versandgewicht: 1.80 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

Die QuPanel LTE HP Direktionale MIMO 2x2 High Gain Antenne ist hauptsächlich für 4G LTE gedacht, ist aber auch mit 3G und 2G kompatibel. Die Antenne verbessert das Signal in ländlichen/vorstädtischen Gebieten und an Orten, wo das Mobilfunksignal schwach ist. Diese Antenne ist für die Installation an Gebäuden vorgesehen (an einem Mast oder an der Wand). Dank des sehr breiten Arbeitsfrequenzbereichs ist die Antenne ein universeller Client für LTE-Bänder wie LTE700/800/1800/1900/2100/2300/2600. Sie ist kompatibel mit Teltonika: RUT240, RUT900, RUT950, RUT955, RUTX09, RUTX11 und anderen MIMO 2x2 LTE/3G/2G Modems und Routern. Spezifikationen der LTE-Antenne- Frequenz: 0,694 - 0,96 GHz; 1,7 - 2,2 GHz; 2,2 - 2,7 GHz- Unterstützte LTE/5G-Bänder: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 85, 103, n80, n81, n82, n83, n84, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101, n256- Verstärkung: 0,694 - 0,96 GHz: 7 dBi; 1,7 - 2,2 GHz: 7 dBi; 2,2 - 2,7 GHz: 7 dBi- Vorne-hinten: >10 dB- VSWR: <1,70, max. <2,00- Strahlbreite: 70°/70° ±15°- Polarisation: Dual polarisiert X-Pol- Impedanz: 50 ΩMechanische Spezifikationen- Materialien: ABS, Aluminium, PTFE, Glasfaser- Schutzart: IP67- Abmessungen: 272 x 276 x 96 mm (10,71 x 10,87 x 3,78 Zoll)- Gewicht: 1,8 kg (3,97 lbs)- Betriebstemperatur: Von -40°C bis 75°C (von -40°F bis 167°F)- Kabellänge: N (f)-Stecker- Steckertyp: 2x N (f)-Stecker

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

