

Artikelnr.: 356533

## APLM2-H1 - QuPanel LTE HP MIMO 2x2, 10 m Kabel

ab **100,43 EUR**

Artikelnr.: 356533  
Versandgewicht: 1.80 kg  
Hersteller: QuWireless

### Produktbeschreibung

Die QuPanel LTE HP Direktionale MIMO 2x2 Antenne mit hohem Gewinn ist hauptsächlich für 4G LTE vorgesehen, ist aber auch mit 3G und 2G kompatibel. Die Antenne verbessert das Signal in ländlichen/vorstädtischen Gebieten und dort, wo das Mobilfunksignal schwach ist. Diese Antenne wird voraussichtlich an Gebäuden (an einem Mast oder an der Wand) installiert. Durch den sehr breiten Arbeitsfrequenzbereich 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.

Spezifikation 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
- Front-zu-Rückseite: >10 dB
- VSWR: <1,70, maximal <2,00
- Strahlbreite: 70°/70° ±15°
- Polarisation: Dual polarisiert X-Pol
- Impedanz: 50 Ω

Mechanische Spezifikationen

- Materialien: ABS, Aluminium, PTFE, Glasfasern
- 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: 10 m
- Kabeltyp: LMR195 weiß
- Steckertyp: 2x integrierte Kabel mit SMA-Stecker

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

