

Artikelnr.: 356535

QuPanel LTE MIMO 4x4



ab **112,25 EUR**

Artikelnr.: 356535
Versandgewicht: 1.90 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

Die QuPanel LTE Directional MIMO 4x4 Antenne ist für 4G LTE hohe Kategorien von Cat. 5 bis hin zu Cat. 19. Die Antenne verbessert das Signal in ländlichen/vorstädtischen Gebieten und an Orten, an denen das Mobilfunksignal schwach ist. Diese Antenne wird voraussichtlich an Gebäuden (an einem Mast oder an der Wand) installiert werden. Durch den sehr breiten Arbeitsfrequenzbereich ist die Antenne ein universeller Client für LTE-Bänder wie LTE 700/800/1800/1900/2100/2300/2600. Sie ist kompatibel mit allen MIMO 4x4 LTE Modems und Routern, die in den Kategorien: Cat. 5, Cat. 6, Cat. 7, Cat. 9, Cat. 10, Kat. 11, Kat. 12, Kat. 13, Kat. 15, Kat. 16, Kat. 18, Kat. 19, Kat. 20.

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: 4 dBi; 1,7 - 2,2 GHz: 5 dBi; 2,2 - 2,7 GHz: 6 dBi
- Front-zu-Rückseite: >8 dB
- VSWR: <1,30, max. <1,80
- Strahlbreite: 90°/90° ±30°
- Polarisation: 4x vertikal
- Impedanz: 50 Ω

Mechanische Spezifikation

- 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: Nf-Stecker (P/N: APLM4-N)
- Steckertyp: 4x Nf-Stecker

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

