

Artikelnr.: 356539

AP5G4-N - QuPanel 5G/LTE MIMO 4x4, N (f) Anschluss



ab **171,13 EUR**

Artikelnr.: 356539
Versandgewicht: 5,20 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

Die QuPanel 5G/LTE Directional MIMO 4x4 High Gain Antenne ist vor allem für 5G und 4G LTE vorgesehen, 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 wird voraussichtlich an Gebäuden (an einem Mast oder einer Wand) installiert. Durch den sehr breiten Arbeitsfrequenzbereich ist die Antenne ein universeller Client für die 5G-Bänder n77, n78 und LTE-Bänder wie LTE700 / 800 / 1800 / 1900 / 2100 / 2300 / 2600 / 3400 / 3800. Sie ist kompatibel mit Teltonika und anderen MIMO 4x4 5G / LTE / 3G / 2G Modems und Routern.

5G/LTE Antennen Spezifikationen

- Frequenz: 0,694 - 0,96 GHz; 1,7 - 2,2 GHz; 2,2 - 2,7 GHz; 3,3 - 3,8 GHz
- Unterstützte LTE/5G-Bänder: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 52, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 85, 103, n78, 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: 7,5 dBi; 3,3 - 3,8 GHz: 5,5 dBi
- Vorder-zu-Rückseite: 0,694 - 0,96 GHz: >10 dB; 1,7 - 2,2 GHz: >12 dB; 2,2 - 2,7 GHz: >14 dB; 3,3 - 3,8 GHz: >17 dB
- VSWR: <1,70, max. <2,00
- Strahlbreite: 70°/70° ±15°
- Polarisation: Dual polarisiert X-Pol
- Impedanz: 50 Ω

Mechanische Spezifikationen

- Materialien: ABS, Aluminium, PTFE, Glasfasern
- Steckertyp: 4x Nf
- Schutzart: IP67
- Abmessungen: 392 x 392 x 99 mm (15,43 x 15,43 x 3,90 Zoll)
- Gewicht: 3,7 kg (8,16 lbs)
- Betriebstemperatur: Von -40°C bis 80°C (von -40°F bis 176°F)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

