

Artikelnr.: 356538

AP5G2-N - QuPanel 5G/LTE MIMO 2x2, N (Buchse)



ab **134,30 EUR**

Artikelnr.: 356538
Versandgewicht: 3.00 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

Die QuPanel 5G/LTE Directional MIMO 2x2 High Gain Antenne ist hauptsächlich 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 an der Wand) installiert werden. Aufgrund des sehr breiten Arbeitsfrequenzbereichs 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. Es ist kompatibel mit Teltonika: RUT240, RUT900, RUT950, RUT955, RUTX09, RUTX11 und anderen MIMO 2x2 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-Bänder: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 52, 53, 59, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 85, n78, n80, n81, n82, n83, n84, n86, n89, n90, n95- 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- VSWR: <1,70, maximal <2,00- Strahlbreite: 70°/70° ±15°- Polarisation: Dual polarisiert X-Pol- Impedanz: 50 ΩMechanische 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 80°C (von -40°F bis 176°F)- Steckertyp: Integrierte Nf-Anschlüsse

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

