

Artikelnr.: 356537

APLM4-HN - QuPanel LTE HP MIMO 4x4, N-Buchse



ab **133,52 EUR**

Artikelnr.: 356537
Versandgewicht: 1.90 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

Die QuPanel LTE Directional MIMO 4x4 High Gain Antenne ist für 4G LTE hohe Kategorien von Cat. 5 bis zu Cat. 19. 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 werden. Aufgrund 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 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. 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- Vorder-zu-Rückseite: >10 dB- 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: 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 75°C (von -40°F bis 167°F)- Kabellänge: N(f)-Stecker- Kabeltyp: LMR195 weiß- Steckertyp: 4x integrierte Kabel mit SMA-Stecker oder 4x Nf-Stecker

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

