

Artikelnr.: 384342

AMT5GWM - QuMax für MikroTik RBxxx



ab **156,35 EUR**

Artikelnr.: 384342
Versandgewicht: 2.80 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND LTE & 5G PANEL ANTENNE + WI-FI OMNI ANTENNE + INSTALLATIONSPLATZ MikroTik RB Serie (ALL-IN-ONE) QuMax ist eine Hochleistungs-Richtantenne, die für den Einsatz in einer Vielzahl von drahtlosen Kommunikationsanwendungen entwickelt wurde. Dieses All-in-One-Produkt besteht aus 5G MIMO 4x4 und Wi-Fi MIMO 2x2 Antennen in einem IP67-Gehäuse. Es bietet einen Gewinn von 7,5 dBi und eine breite Abstrahlbreite, wodurch es sich sowohl für den Einsatz in städtischen als auch in ländlichen Umgebungen eignet. Vier Ultrabreitband-5G-Antennen und zwei Wi-Fi 6E-Antennen bilden eine universelle Lösung und ermöglichen die Integration von MikroTik-Boards in vielen verschiedenen Kombinationen, basierend auf RB912, RB922, RBM11G oder RBM33G. Durch die Kombination von QuMax mit MikroTik im Antennengehäuse erhalten Sie eine komplette Lösung für den Außenbereich mit vielfältigen Einsatzszenarien wie Transport, Landwirtschaft, Energie, Bergbau IoT und mehr. 5G / LTE ANTENNENSPEZIFIKATION FREQUENZ- 0,617 - 0,96 GHz- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHz GAIN- 0,617 - 0,96 GHz: 6 dBi- 1,7 - 2,7 GHz: 7 dBi- 3,3 - 4,6 GHz: 7 dBi- 4,7 - 6,0 GHz: 5,5 dBi UNTERSTÜTZTE LTE-BÄNDE- 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, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 85, 103, 106 SUPPORTED 5G BANDS- n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n13, n14, n18, n20, n25, n26, n28, n29, n30, n34, n38, n39, n40, n41, n46, n47, n48, n53, n65, n66, n67, n71, n77, n78, n80, n81, n82, n83, n84, n85, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101, n256 VSWR- <2.00, max <3.00 ABSTRAHLBREITE- 80°/80° ±15° POLARISIERUNG- X (+45 Grad) IMPEDANZ- 50 Ω Wi-Fi Antennenspezifikation FREQUENZ- 2.40 - 2.50 GHz- 5.0 - 7.125 GHz GAIN- 2.40 - 2.50 GHz : 6 dBi- 5.0 - 7.125 GHz : 7.5 dBi VSWR- <1.70, max <2.00 ABSTRAHLBREITE- 360°/25° ±5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω MECHANISCHE SPEZIFIKATION MATERIALIEN- ABS, Aluminium, PTFE, Glasfaser ANSCHLUSSART- RJ45 WETTERSCHUTZ- IP67 ABMESSUNGEN- 486.0 x 292.2 x 105.6 mm- 19.13 x 11.50 x 4.16 inch GEWICHT- 2.8 kg- 6.17 lbs BETRIEBSTEMPERATUR- Von -40°C bis 80°C- Von -40°F bis 176°F MAST-DIAMETER- 25-60mm- 0.98-2.36 inch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

