

Artikelnr.: 384299

AX50M - QuMax für RUTX50



ab 211,39 EUR

Artikelnr.: 384299
Versandgewicht: 3.00 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND LTE & 5G PANEL ANTENNE + WI-FI OMNI ANTENNE + GPS + INSTALLATIONSPLATZ TELTONIKA RUTX50 (ALL-IN-ONE) QuMax für RUTX50 ist eine Hochleistungs-Richtantenne, die für den Einsatz in einer Vielzahl von drahtlosen Kommunikationsanwendungen entwickelt wurde. Dieses All-in-One-Produkt besteht aus Multiband-5G-, Wi-Fi- und GPS-Antennen in einem IP67-Gehäuse. Sie bietet einen Gewinn von 7,5 dBi und eine große Abstrahlbreite, wodurch sie sich sowohl für den Einsatz in städtischen als auch in ländlichen Umgebungen eignet. Durch die Kombination von QuMax mit RUTX50 im Antennengehäuse erhalten Sie eine komplette Outdoor-Lösung für verschiedene Anwendungsszenarien wie z. B. öffentliches Verkehrswesen, Energie, IoT im Bergbau 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

