

Artikelnr.: 384300

AM50M - QuMax für RUTM50



ab **208,76 EUR**

Artikelnr.: 384300
Versandgewicht: 3.00 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND LTE & 5G PANEL ANTENNE + WI-FI OMNI ANTENNE + GPS + INSTALLATIONSPLATZ TELTONIKA RUTM50 (ALL-IN-ONE) QuMax für RUTM50 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 RUTM50 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 FREQÜENZ- 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 FREQÜENZ- 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

