

Artikelnr.: 384332

AR151XM - QuMax mit PoE-Splitter für Robustel R151x

ab **167,90 EUR**

Artikelnr.: 384332
Versandgewicht: 3.00 kg
Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND 5G RICHTANTENNE + WI-FI 6E OMNI ANTENNE + GPS ANTENNE + POE SPLITTER + INSTALLATIONSPLATZ ROBUSTEL R151X (ALL-IN-ONE)Die QuMax-Antenne für den Robustel R151x Router ist ein perfektes Outdoor-Gerät zur Verbesserung des Signals in ländlichen/vorstädtischen Gebieten und an Orten, an denen das mobile Signal schwach ist. Sie verfügt über eine eingebettete Richtungsantenne für 5G, Omni-Wi-Fi 6E und GPS. Wenn Sie den R151x mit der QuMax-Antenne verwenden, erhalten Sie eine integrierte Komplettlösung mit integriertem Router und Multi-Band-Antennen in einem Gehäuse. Wi-Fi 6E-Unterstützung! Das Set enthält einen PoE-Splitter, der es Ihnen ermöglicht, Daten und Strom von einem einzigen Ethernet-Kabel zu splitten und Gigabit-Übertragungsgeschwindigkeiten aufrechtzuerhalten, während der LAN-Port vor Schäden durch Überspannung, Kurzschluss oder unsachgemäßen Anschluss geschützt wird. 5G / LTE
ANTENNENSPEZIFIKATION FREQÜENZ- 617 - 960 MHz- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHz VERSTÄRKUNG- 617 - 960 MHz : 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, n79, 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- 2,4 - 2,5 GHz- 5,0 - 7,2 GHz VERSTÄRKUNG- 2,4 - 2,5 GHz: 6 dBi- 5 GHz: 7,5 dBi- 7 GHz: 7,5 dBi VSWR- < 1.50, max < 2.00 ABSTRAHLBREITE- 360°/25° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω MECHANISCHE SPEZIFIKATION MATERIALIEN- ABS, Aluminium, PTFE, Glasfaser ANSCHLUSSART- RJ45 EMPFINDLICHKEITSSCHUTZ- IP67 ABMESSUNGEN- 26,9 x 26,9 x 17,7 cm- 10,6 x 10,6 x 7 inch GEWICHT- 2,8 kg- 6,17 lbs BETRIEBSTEMPERATUR- Von -40°C bis 80°C- Von -40°F bis 176°F MAST-DIAMETER- 25-60 mm- 0,98-2,36 inch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

