

Artikelnr.: 384332

AR151XM - QuMax mit PoE-Splitter für Robustel R151x

ab **179,49 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
ANTENNENSPEZIFIKATIONFREQUENZ- 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 : 5.5dBi**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 (+45Grad)**IMPEDANZ**- 50 ?**WI-FI ANTENNENSPEZIFIKATION**FREQUENZ- 2.4 - 2.5 GHz- 5.0 - 7.2 GHz**VERSTÄRKUNG**- 2.4 - 2.5 GHz: 6dBi- 5 GHz: 7.5dBi- 7 GHz: 7.5dBi**VSWR**- < 1.50, max < 2.00**ABSTRAHLBREITE**- 360°/25°**POLARISIERUNG**- Vertikal**IMPEDANZ**- 50 ?**MECHANISCHE SPEZIFIKATION**MATERIALIEN- ABS, Aluminium, PTFE, Glasfaser**ANSCHLUSSART**- RJ45**EMPFINDLICHKEITSSCHUTZ**- IP67**ABMESSUNGEN**- 26.9 x 26.95 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**- 25-60mm- 0.98-2.36 inch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

