

Artikelnr.: 384339

AR5020MP - QuMax mit PoE-Splitter für Robustel R5020

ab **249,64 EUR**

Artikelnr.: 384339
Versandgewicht: 2.80 kg
Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND LTE & 5G PANEL ANTENNE + WI-FI OMNI ANTENNE + GPS + INSTALLATIONSPLATZ Robustel R5020 (ALL-IN-ONE)QuMax für Robustel R5020 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, die in ein IP67-Gehäuse integriert sind. Sie bietet einen Gewinn von 7,5 dBi und eine breite Abstrahlbreite, wodurch sie sich sowohl für den Einsatz in städtischen als auch in ländlichen Umgebungen eignet. Durch die Kombination von QuMax mit R5020 im Antennengehäuse erhalten Sie eine komplette Outdoor-Lösung für verschiedene Einsatzszenarien, wie z. B. öffentliches Verkehrswesen, Energie, IoT im Bergbau und mehr. Wi-Fi 6E-Unterstützung! Hinweis: Diese Antenne ist in zwei verschiedenen Versionen erhältlich, die von der Konfiguration Ihres Routers abhängen. Wenn Sie den R5020 mit Power over Ethernet (PoE) verwenden, wählen Sie bitte die Version "ohne PoE-Splitter". Für R5020 ohne PoE-Unterstützung wählen Sie bitte die Version "PoE-Splitter". Kompatible Robustel-Teilenummern finden Sie in der Spezifikation unten. 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

