

Artikelnr.: 384324

## AR5020MOP - QuMax Omni mit PoE-Splitter für Robustel R5020

ab **208,11 EUR**

Artikelnr.: 384324  
Versandgewicht: 3.00 kg  
Hersteller: QuWireless



### Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND 5G/LTE OMNI ANTENNE + WI-FI OMNI ANTENNE + GPS ANTENNE + INSTALLATIONSPLATZ FÜR ROBUSTEL R5020 (ALL-IN-ONE) QuMax Omni All-in-One Antenne für Robustel R5020 Router ist ein perfektes Outdoor-Gerät für mobile und feste Installationen wie Industrie, Öffentlichkeit, CCTV, Hotspots, Yachten, Boote, Wohnmobile, etc. Er verfügt über eine eingebaute 4\*5G, 2\*Wi-Fi und GPS Antenne. Wenn Sie R5020 Lite mit QuMax Omni-Antenne verwenden, erhalten Sie eine integrierte Komplettlösung mit integriertem Router und Multi-Band-Antennen in einem Gehäuse. Wi-Fi 6E-Unterstützung! Hinweis: Diese Antenne gibt es in zwei verschiedenen Versionen, abhängig von Ihrer Router-Konfiguration. 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 untenstehenden Spezifikation. 5G / LTE SPEZIFIKATION FREQÜENZ- 617 - 960 MHz- 1.7 - 2.7 GHz- 3.3 - 4.7 GHz- 5.2 - 6.0 GHz VERSTÄRKUNG- 617 - 960 MHz : 3 dBi- 1.7 - 2.7 GHz : 4 dBi- 3.3 - 4.7 GHz : 4.5 dBi- 5.2 - 6.0 : 2.5 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, 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, 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- <1.80, max <2.00 BREITE DES STRAHLBANDES- 360°/35° +/- 5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω WI-FI-SPEZIFIKATION FREQÜENZ- 2,4 - 2,5 GHz- 5,0 - 7,2 GHz VERSTÄRKUNG- 2,4 - 2,5 GHz: 6 dBi- 5,0 - 6,0 GHz: 7,5 dBi VSWR- <1,70, max <2.00 STRAHLBREITE- 360°/25° +/- 5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω MECHANISCHE SPEZIFIKATION MATERIAL- BS, Aluminium, PTFE, Glasfaser ANSCHLUSSSCHUTZ- IP67 ANSCHLUSSART- RJ45 ABMESSUNGEN- 272 x 276 x 96 mm- 10.71 x 10.87 x 3.78 inch GEWICHT- 1.8 kg- 3.97 lbs BETRIEBSTEMPERATUR- Von -40°C bis 75°C- Von -40°F bis 167°F MONTAGEKIT ABMESSUNGEN- 9,9 x 10,5 x 14,8 cm- 3,9 x 4,13 x 5,87 inch REGULIERBEREICH- +/- 30° MASTDURCHMESSERBEREICH- 25 - 60 mm- 0.98-2.36 inch MATERIAL- Polyamid mit Glasfaser + verzinkte Stahlbügel GEWICHT- 0.87 kg BEFESTIGUNGSSORT- Wand oder Mast oder Decke

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

