

Artikelnr.: 384339

AR5020MP - QuMax mit PoE-Splitter für Robustel R5020



ab 235,35 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 "PoE-Splitter". Kompatible Robustel-Teilenummern finden Sie in der Spezifikation unten.5G/ LTE ANTENNENSPEZIFIKATIONFREQUENZ- 0,617 - 0,96 GHz- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHzGAIN- 0,617 - 0,96 GHz: 6 dBi- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHzGAIN- 0,617 - 0,96 GHz: 6 dBi- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHzGAIN- 0,617 - 0,96 GHz: 6 dBi- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHzGAIN- 0,617 - 0,96 GHz: 6 dBi- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHzGAIN- 0,617 - 0,96 GHz: 6 dBi- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHzGAIN- 0,617 - 0,96 GHz: 6 dBi- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHzGAIN- 0,617 - 0,96 GHz: 6 dBi- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHzGAIN- 0,617 - 0,96 GHz: 6 dBi- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHzGAIN- 0,617 - 0,96 GHz: 6 dBi- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHz- 6,6 GHz- 6,6 GHz- 7,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 1,7 - 1,1 - 1,

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

