

Artikelnr.: 356540

## **AXRLH - QuMax XR LTE Hochband-Antenne**

122,<sup>20 EUR</sup>

Artikelnr.: 356540 Versandgewicht: 3.70 kg Hersteller: QuWireless



## Produktbeschreibung

QuMax eXtra Range LTE High Band ist die leistungsstärkste LTE-Richtantenne von allen QuWireless-Antennen. Sie ist für Verbindungen mit großer Entfernung zur Basisstation bestimmt. Sie ist so konzipiert, dass der Teltonika-Router in einem IP67-Gehäuse installiert werden kann. Es ist die erste Wahl für feste Installationen in industrieller Umgebung. Es gibt auch Platz für die Montage von internen Teltonika GPS und Wi-Fi Antennen innerhalb des Antennengehäuses. Die QuMax XR High Band Version bietet einen Gewinn von bis zu 12 dBi in den LTE-Bändern: 7, 15, 16, 30, 38, 40, 41, 53, 69 und unterstützt viele andere LTE-Bänder.

Kompatible Teltonika-Router: RUT200, RUT240, RUT241, RUT900, RUT901, RUT950, RUT951, RUT955, RUT956, RUTX09, RUTX11.

Spezifikationen der LTE-Antenne

- Frequenz: 694 960 MHz, 2,3 2,7 GHz
  Unterstützte LTE/5G-Bänder: 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 26, 27, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 44, 53, 67, 68, 69, 71, 85
  Verstärkung: 694 960 MHz: 6 dBi; 2,3 2,7 GHz: 13 dBi
  VSWR: <1,70, max. <2,00</li>
  Abstrahlwinkel: 70°/70° ±15°, 30°/30° ±15°
  Polarisation: Dual-polarisiert X-Pol
  Impedanz: 50.2

- Impedanz: 50 ?

## Mechanische Spezifikationen

- Materialien: ABS, Aluminium, PTFE, Glasfasern
- Steckertyp: RJ45
   Schutzart: IP67
- Schulzari. 1967
   Abmessungen: 392 x 392 x 99 mm (15,43 x 15,43 x 3,90 Zoll)
   Gewicht: 3,7 kg (8,16 lbs)
- Betriebstemperatur: Von -40°C bis 80°C (von -40°F bis 176°F)

## Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

