

Artikelnr.: 356540

AXRLH - QuMax XR LTE Hochband-Antenne

122,20 EUR

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
- Abstrahlwinkel: 70°/70° ±15°, 30°/30° ±15°
- Polarisation: Dual-polarisiert X-Pol
- Impedanz: 50 Ω

Mechanische Spezifikationen

- Materialien: ABS, Aluminium, PTFE, Glasfasern
- Steckertyp: RJ45
- Schutzart: IP67
- 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

