

Artikelnr.: AXRL\_WM

## QuMax XR LTE für RUT240/950/955/X09/X11

**153,19 EUR**

Artikelnr.: AXRL\_WM  
Versandgewicht: 4,35 kg  
Hersteller: QuWireless



### Produktbeschreibung

AXRL - QuMax XR LTE für RUT240/950/955/X09/X11

QuMAX eXtra Range LTE ist die leistungsstärkste LTE-Richtantenne von allen QuWireless-Antennen. Sie ist für Verbindungen mit einer großen Entfernung zur Basisstation bestimmt. Sie ist für die Installation eines Teltonika RUT240/950/955/X09/X11 Routers in ihrem IP67-Gehäuse konzipiert. Sie ist die erste Wahl für feste Installationen in industriellen Umgebungen. Im Antennengehäuse ist auch Platz für die Montage von internen Teltonika GPS- und Wi-Fi-Antennen.

Spezifikationen der LTE-Antenne

- Frequenz: 0,694 - 0,96 GHz; 1,7 - 2,2 GHz; 2,2 - 2,7 GHz
- Unterstützte LTE/5G-Bänder: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 53, 59, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 85, n80, n81, n82, n83, n84, n86, n89, n90, n95
- Verstärkung: 0,694 - 0,96 GHz: 7 dBi; 1,7 - 2,2 GHz: 7 dBi; 2,2 - 2,7 GHz: 7 dBi
- Vor-Rück-Verhältnis: > 10 dB
- VSWR:
- Strahlbreite: 70°/70° +/-15°
- Polarisation: Dual polarisiert X-pol
- Impedanz: 50 Ohm

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 75°C (von -40°F bis 167°F)

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

