

Artikelnr.: AXRA\_WM

## QuMax XR All In für Teltonika RUT240/950/955/X09/X11

**186,95 EUR**

Artikelnr.: AXRA\_WM  
Versandgewicht: 4.35 kg  
Hersteller: QuWireless



### Produktbeschreibung

#### AXRA - QuMax XR All In

QuMAX eXtra Range All In ist die leistungsstärkste LTE-Richtantenne von allen QuWireless-Antennen. Sie ist für Verbindungen mit einer großen Entfernung zur Basisstation gedacht. Sie verfügt außerdem über integrierte Wi-Fi Dualband 2,4 & 5 GHz Rundstrahlantennen, eine GPS-Antenne und eine Bluetooth-Antenne. Sie ist so konzipiert, dass ein Teltonika RUT240/950/955/X09/X11 Router in ihrem IP67-Gehäuse installiert werden kann. AXRA ist die erste Wahl für feste Installationen in industriellen Umgebungen. Es gibt auch Platz für die Montage von internen Teltonika GPS- und Wi-Fi-Antennen innerhalb des Gehäuses.

#### 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

#### Spezifikationen der Wi-Fi-Antenne

- Frequenz: 2,40 - 2,50 GHz; 4,70 - 6,00 GHz
- Verstärkung: 2,40 - 2,50 GHz: 6 dBi; 4,70 - 6,00 GHz: 7 dBi
- VSWR:
- Strahlbreite: 360°/25° +/-5°
- Polarisation: Vertikal
- Impedanz: 50 Ohm

#### Spezifikationen der Bluetooth-Antenne

- Frequenz: 2,30 - 2,60 GHz
- Verstärkung: 3 dBi
- VSWR:
- Strahlbreite: 360°/25° +/-5°
- Polarisation: Vertikal
- Impedanz: 50 Ohm

#### Mechanische Spezifikation

- Werkstoffe: 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)

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

