

Artikelnr.: A360M_WM

QuMax für Teltonika RUT360



150,29 EUR

Artikelnr.: A360M_WM
Versandgewicht: 2.45 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

A360M - QuMax für Teltonika RUT360

QuMAX ist die leistungsstärkste LTE-Richtantenne von allen QuWireless-Antennen. Sie ist für Verbindungen mit großen Entfernungen zur Basisstation gedacht. Sie ist so konzipiert, dass sie einen Teltonika RUT360 Router in ihrem IP67-Gehäuse aufnehmen kann. Sie ist die erste Wahl für feste Installationen in industriellen Umgebungen. Sie hat auch eingebaute Wi-Fi Omnidirektanten für den Außenbereich.

Spezifikationen 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: 4 dBi; 1,7 - 2,2 GHz: 5 dBi; 2,2 - 2,7 GHz: 6 dBi
- Vorderseiten-Rückseiten-Verhältnis: >8 dB
- VSWR:
- Strahlbreite: 90°/90° +/-30°
- Polarisation: Vertikal
- Impedanz: 50 Ohm

Spezifikationen Wi-Fi-Antenne

- Frequenz: 2,40 - 2,50 GHz
- Verstärkung: 6 dBi
- VSWR:
- Strahlbreite: 360°/25° +/-5°
- Polarisation: Vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- Mechanische Spezifikationen
- Werkstoffe: ABS, Aluminium, PTFE, Glasfasern
- Steckertyp: RJ45 + 2x N (f) + 2x N (m) in externer Omni-Wi-Fi-Antenne
- Schutzart: IP67
- Abmessungen: 272 x 276 x 96 mm (10,71 x 10,87 x 3,78 Zoll)
- Gewicht: 1,8 kg (3,97 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

