

Artikelnr.: AX12S

AX12S - QuSpot für Teltonika RUTX12/14

ab **142,88 EUR**

Artikelnr.: AX12S
Versandgewicht: 1.50 kg
Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

AX12S - QuSpot für Teltonika RUTX12/14

Die QuSpot MIMO 4x4 Omni-LTE-Antenne für den Teltonika RUTX12/14-Router ist ein perfektes Outdoor-Gerät für mobile und ortsfeste Installationen wie Industrie, Videoüberwachung, Hotspots, Yachten, Boote, Wohnmobile und vieles mehr. Das Gerät ist mit 4x SMA-Anschlüssen für 2x eingebaute LTE-Modems ausgestattet. Es verfügt außerdem über integrierte Wi-Fi-Dualband-Omni-Antennen mit 2,4 und 5 GHz, eine GPS- und eine Bluetooth-Antenne. Wenn Sie den RUTX12/14 mit einer QuSpot-Antenne verwenden, erhalten Sie eine Komplettlösung mit integriertem Router und Multiband-Antennen in einem Gehäuse.

LTE-Antennenspezifikationen

- Frequenz: 0,694 - 0,96 GHz; 1,7 - 2,2 GHz; 2,5 - 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, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 59, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 85, n80, n81, n82, n83, n84, n86, n89, n95
- Verstärkung: 0,694 - 0,96 GHz: 2 dBi; 1,7 - 2,2 GHz: 2 dBi; 2,5 - 2,7 GHz: 3 dBi
- VSWR:
- Strahlbreite: 360°/25° +/- 5°
- Polarisierung: Vertikal
- Impedanz: 50 Ohm

Wi-Fi-Antennenspezifikationen

- 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°
- Polarisierung: Vertikal
- Impedanz: 50 Ohm

Bluetooth-Antennenspezifikationen

- Frequenz: 2,20 - 2,70 GHz
- Verstärkung: 2 dBi
- VSWR:
- Strahlbreite: 360°/25° +/- 5°
- Polarisierung: Vertikal
- Impedanz: 50 Ohm

Mechanische Spezifikationen

- Materialien: ABS, Aluminium, PTFE
- Steckertyp: RJ45
- Eindringenschutz: IP67
- Abmessungen: 160 x 160 x 240 mm (6,3 x 6,3 x 9,45 Zoll)
- Gewicht: 1,5 kg
- 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

