

Artikelnr.: RUTX11_US

RUTX11 100400 - Nächste Generation LTE Cat. 6 Industrie-Mobilfunk-Router, US-Version

ab **380,68 EUR**

Artikelnr.: RUTX11_US
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

Teltonika RUTX11 - Nächste Generation LTE Cat. 6 Industrie-Mobilfunk-Router, US-Version

Teltonika präsentiert stolz seinen neuesten RUTX11-Router. Er ist das erste Gerät in Teltonikas neuer High-End-Router-Familie. Eine leistungsstarke CPU, Gigabit Ethernet, der neueste LTE Cat. 6 Standard und 802.11ac Wave2 Wi-Fi ermöglicht höchste Datenübertragungs- und Rechengeschwindigkeiten für heutige Standards. Zusammen mit zusätzlichen Hardware-, Funktions- und Quality-of-Life-Verbesserungen ist dieser Router ein exquisiter Einstieg in die neue RUTX-Familie.

Standardpaket enthält

- RUTX11-Router
- US-Netzteil
- 2x LTE-Antennen (schwenkbar, SMA-Stecker)
- 2x Wi-Fi-Antennen (schwenkbar, RP-SMA-Stecker)
- 1x GNSS-Antenne (selbstklebend, SMA-Stecker)
- 1x Bluetooth-Antenne (magnetisch, RP-SMA-Stecker)
- Ethernet-Kabel (1,5 m)
- QSG (Schnellstartanleitung)
- Verpackungsbox

Hardware-Spezifikationen

- LTE Cat. 6 mit Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbps
- Dualband 2,4 und 5 GHz Wi-Fi-Kanäle
- 802.11ac-Wi-Fi mit Geschwindigkeiten von bis zu 867 Mbit/s
- 802.11n-Wi-Fi mit Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s
- 4x 1-Gbit-Ethernet-Anschlüsse
- Vierkern-ARM-Cortex-A7-CPU mit 717 MHz
- 256 MByte Flash
- 256 MByte DDR3-RAM
- Bluetooth v4.2 LE
- Niedriger Stromverbrauch/Schlafmodus, 10 mA (bei) 12 V DC
- 4-poliger DC-Anschluss mit 1x digitalem Eingang (Zündungserkennung) und 1x digitalem Ausgang
- Erdungsmöglichkeit
- 5x Signalstärke-LEDs, 3x LEDs zur Anzeige des Verbindungstyps, 2x LEDs zur Anzeige der Wi-Fi-Bandaktivität, 1x Power-LED, 4x LEDs zur Anzeige der WAN-Verbindung
- 2x Wi-Fi RP-SMA-Anschlüsse
- 2x LTE SMA-Anschlüsse
- 1x Bluetooth RP-SMA-Anschluss
- 1x 2.0 USB
- 2x externe SIM-Halter
- 1x SIM-Halter-Entnahmestift

Elektrische, mechanische und umwelttechnische Daten

- Eingangsspannung: 9 - 50 V DC
- Betriebstemperatur: -40°C bis 75°C
- Lagertemperatur: -45°C bis 80°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10% bis 90% nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5% bis 95%, nicht kondensierend
- Abmessungen: 115 x 95 x 44 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

