

Artikelnr.: RUTX11

RUTX11 000000 - Next Generation LTE Cat. 6 Industrieller Mobilfunk-Router

ab **285,36 EUR**

Artikelnr.: RUTX11
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

Teltonika RUTX11 - Next Generation LTE Cat. 6 Industrieller Mobilfunk-Router

Teltonika präsentiert stolz seinen neuesten RUTX11-Router. Es ist das erste Gerät in der neuen High-End-Router-Familie von Teltonika. Eine leistungsstarke CPU, Gigabit-Ethernet, der neueste LTE-Kat. 6 Standard und 802.11ac Wave2 Wi-Fi ermöglichen höchste Datenübertragungs- und Rechengeschwindigkeiten für heutige Standards. Zusammen mit zusätzlicher Hardware- und Funktionsverbesserung stellt dieser Router einen hervorragenden Einstiegspunkt in die neue RUTX-Familie dar. [Lieferumfang](#)

- RUTX11-Router
- Euro-Netzteil
- 2x LTE-Antennen (drehbar, SMA-Stecker)
- 2x WLAN-Antennen (drehbar, RP-SMA-Stecker)
- 1x GNSS-Antenne (Kleber, SMA-Stecker)
- 1x Bluetooth-Antenne (magnetisch, RP-SMA-Stecker)
- Ethernet-Kabel (1,5 m)
- QSG (Kurzanleitung)
- Verpackungsbox

Hardware-Spezifikationen

- LTE Cat. 6 mit Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbps
- Dualband-WLAN-Kanäle mit 2,4 und 5 GHz
- 802.11ac WLAN mit Geschwindigkeiten von bis zu 867 MBit/s
- 802.11n WLAN mit Geschwindigkeiten von bis zu 300 MBit/s
- 4x 1 Gbit Ethernet-Anschlüsse
- Quad Core ARM Cortex A7 717 MHz CPU
- 256 MByte Flash
- 256 MByte DDR3-RAM
- Bluetooth v4.2 LE
- Energiesparmodus/Ruhemodus, 10 mA bei 12 V DC
- 4-poliger DC-Stecker mit 1x Digitaleingang (Zünderkennung) und 1x Digitalausgang
- Erdungsoption
- 5x Signalstärke-LEDs, 3x LEDs zur Anzeige der Verbindungsart, 2x WLAN Aktivitäts-LEDs, 1x Power-LED, 4x WAN Verbindungsanzeige-LEDs
- 2x WLAN RP-SMA-Anschlüsse
- 2x LTE SMA-Anschlüsse
- 1x Bluetooth RP-SMA-Anschluss
- 1x 2.0 USB
- 2x externe SIM-Halter
- 1x Stift zum Entfernen des SIM-Halters

Elektrische, mechanische und Umgebungsspezifikationen

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

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

