

Artikelnr.: RUT950_US

RUT950J02400 - RUT950 - LTE-WLAN-Router (Nordamerika-Version)

ab **208,79 EUR**

Artikelnr.: RUT950_US
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

Teltonika RUT950 - LTE-WLAN-Router (Nordamerika-Version, AT&T, T-Mobile)

Der RUT950 ist ein höchst zuverlässiger und sicherer LTE-Router für professionelle Anwendungen. Der Router ist ausgelegt für eine leistungsfähige, missionskritische Kommunikation und bietet Verbindungsredundanz durch die Dual-SIM-Failover-Funktion. Externe Antennenanschlüsse ermöglichen den Anschluss gewünschter Antennen, um mühelos den besten Standort für eine ausgezeichnete Signalqualität zu finden. Lieferumfang:

- Router RUT950
- Netzteil
- 2x LTE-Antenne (Drehgelenk, SMA-Stecker)
- 2x Wi-Fi-Antenne (Drehgelenk, RP-SMA-Stecker)
- 1.5 m Ethernet-Kabel

LTE

- FDD: B2 (1900 MHz), B4 (1700 MHz), B12 (700 MHz)
- WCDMA: B2 (1900 MHz), B4 (1700 MHz), B5 (850 MHz)
- Bis zu 100 Mbps Downlink-Geschwindigkeit
- Bis zu 50 Mbps Uplink-Geschwindigkeit
- Alle Frequenzbänder mit Diversität

Ethernet

- Standards: IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- 3x Ethernet-LAN-Ports 10/100Mbps
- 1x Ethernet-WAN-Port 10/100Mbps
- Unterstützt Auto-MDI/MDIX

Wi-Fi

- Wi-Fi-Standards: IEEE 802.11b/g/n
- 2x2 MIMO
- Modi: AP und STA
- Verschlüsselungsmethoden: 64-/128-bit WEP, WPA, WPA2, WPA&WPA2
- Frequenzbereich: 2.401 - 2.495 GHz
- 20 dBm max. Sendeleistung
- SSID Stealth-Modus und Zugriffskontrolle basierend auf MAC-Adresse

Hardware

- Hochleistungs-CPU mit 560 MHz und 128 MB DDR2-Speicher
- 5.5/2.5 mm DC Buchse
- Reset-Knopf/zum Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- 2x SMA-Anschlüsse für 3G, 2x RP-SMA-Anschlüsse für Wi-Fi-Antennen
- 4x Ethernet-LEDs, 1x Power-LED
- 1x zweifarbige LED für die Anzeige des Verbindungsstatus, 5x LEDs für die Anzeige der Verbindungsstärke

Software

- OpenVPN, IPSec, GRE, L2TP, PPTP
- Backup WAN
- PPPoE
- Dynamic DNS
- SMS und Ping-Reboot, periodischer Reboot
- Status/Konfiguration mittels SMS
- SMS senden/lesen mittels HTTP POST/GET
- Überwachung durch SNMP, SNMP trap
- System Log zur Aufzeichnung des Router-Status
- VRRP
- Web-Filter
- Wireless Hotspot mit oder ohne Radius-Server
- SIM-Karten-Switch kontrolliert mittels Signal, Datenlimit, Roaming
- Konfigurationsprofile
- Dual Image mit sicherer Firmware
- Firmware-Update vom Bootloader aus über WebUI
- Restore Point

Elektrische, mechanische & Umgebungsspezifikationen

- Maße (H x W x D): 80 x 106 x 46 mm
- Gewicht: 285 g
- Stromversorgung: 100 - 240 V AC -> 9 V DC Stromadapter
- Eingangsspannungsbereich: 9 - 30 V DC
- Stromverbrauch: < 7 W
- Betriebstemperatur: -20°C bis 55°C
- Lagertemperatur: -20°C bis 70°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% - 90% nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5% - 95% nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

