

Artikelnr.: RUT951

## RUT951 000000 - 4G LTE Wi-Fi Dual-SIM-Router

ab **213,38 EUR**

Artikelnr.: RUT951  
Versandgewicht: 0.60 kg  
Hersteller: Teltonika



### Produktbeschreibung

#### RUT951 - 4G LTE Wi-Fi Dual-SIM Router

RUT951 hat die besten Eigenschaften eines der beliebtesten Mobilfunkrouter von Teltonika Networks übernommen - RUT950. Dieses Gerät bietet Dual-SIM-4G-Mobilfunkkonnektivität in Kombination mit Wi-Fi und 4 Ethernet-Schnittstellen, um die Anforderungen der unterschiedlichsten IoT-Lösungen zu erfüllen. Ein automatisches WAN-Failover auf eine verfügbare Backup-Verbindung stellt die Kontinuität des Netzwerks sicher und vermeidet Ausfallzeiten. Powered by RutOS, das Anpassungsoptionen für den professionellen Einsatz, Automatisierungsfunktionen und Sicherheit auf höchstem Niveau für Ihre Lösung bietet. Die Kompatibilität mit dem Teltonika Networks Remote Management System (RMS) ermöglicht eine sichere Fernverwaltung, um Zeit und Kosten zu sparen.

#### Hardware

- Mobilfunk: 4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G
- CPU: Mediatek MIPS 24Kc 580 MHz
- Speicher: 16 MB Flash
- RAM: 128 MB
- Stromversorgungsoption: 4-poliger Stromanschluss, 9-30 V DC
- SIM: 2x externe SIM-Halter (2FF)
- Antennenanschlüsse: 2x SMA für Mobilfunk, 2x RP-SMA für WiFi
- Ethernet: 4x 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1x WAN (konfigurierbar als LAN); 3x LAN
- WiFi: IEEE 802.11b/g/n, Access Point (AP), Station (STA)
- Eingänge/Ausgänge: An 4-poliger Buchse: 1x digitaler Eingang, 1x digitaler Open-Collector-Ausgang
- Status-LEDs: 1x Verbindungsart, 5x Signalstärke, 4x Ethernet, 1x Strom
- Betriebstemperatur: -40°C bis 75°C
- Gehäuse: Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption, Kunststoffpaneele mit Flachmontageoption
- Abmessungen (B x H x T): 110 x 50 x 100 mm
- Gewicht: 268 g

#### Software:

- Betriebssystem: RutOS (OpenWrt basiertes Linux OS)
- Mobilfunk-Funktionen: Auto APN, Bandsperre, SIM-Wechsel, Black/White-Liste des Betreibers, Daten-/SMS-Limits
- Netzwerk: Ausfallsicherung (Netzwerk-Backup), VLAN, QoS, Lastausgleich
- Routing: Statische Routen, dynamische Routen (BGP, OSPFv2, RIPv1/v2, EIGRP, NHRP), Routing-Regeln
- VPN und Tunneling: OpenVPN, IPsec, GRE, PPTP, L2TP, Stunnel, DMVPN, SSTP, ZeroTier, WireGuard
- Überwachung und Verwaltung: WEB UI, CLI, SSH, ANRUF, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT, MODBUS, RMS
- Überwachung der Verbindung: Ping-Neustart, Wget-Neustart, periodischer Neustart, LCP und ICMP zur Verbindungsüberwachung
- Cloud-Lösungen: RMS, FOTA, Telenor, Azure IoT Hub, Cloud der Dinge, Cumulocity, ThingWorx
- Hotspot: Externer/Interner Radius, SMS OTP, MAC-Authentifizierung, Walled Garden
- Unterstützte Hotspot-Plattformen: IronWiFi, HotspotSystem, Cloud4Wi, SAI + WiFi, MugiCloud, Purple.ai
- SMS-Funktionen: SMS-Status, SMS-Konfiguration, Senden/Lesen von SMS über HTTP POST/GET, E-Mail zu SMS, SMS zu E-Mail, SMS zu HTTP, SMS zu SMS, geplante SMS, SMS-Autoreply, SMPP
- Dienste: DDNS, VRRP, Wake On Lan (WOL), WEB-Filter, UPNP, Traffic-Protokollierung

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten



