

Artikelnr.: RUT906

## RUT906 - RUT906, 4G LTE RS232/RS485 Router

ab **192,86 EUR**

Artikelnr.: RUT906  
Versandgewicht: 0.40 kg  
Hersteller: Teltonika



### Produktbeschreibung

Mobilfunk-Router 4G für industrielle IoT-Anwendungen, der serielle RS232- und RS485-Ports, MQTT, BACnet, E/As, Ethernet und mehr unterstützt. Dieser mobilfunk router ist mit GNSS und ausfallsicheren Funktionen wie Dual-SIM, Auto-Failover und Backup-WAN ausgerüstet.

Hardware- Mobil: 4G (LTE) – Cat 4 bis zu 150 Mbps, 3G – Bis zu 42 Mbps, 2G – Bis zu 236.8 kbps- CPU: Mediatek, 580 MHz, MIPS 24Kc- RAM: 128 MB, DDR2- Speicher: 16 MB, SPI Flash- Stromversorgungsoptionen: 4-pin industrial DC power socket, 9 - 30 VDC- SIM: 2 x SIM slots (Mini SIM - 2FF), 1.8 V/3 V, external SIM holders, eSIM (Optional)- Antennenanschlüsse: 2 x SMA for LTE, 2 x RP-SMA for Wi-Fi, 1 x SMA for GNSS- Ethernet: 4 x 10/100 Ethernet ports: 1 x WAN (configurable as LAN), 3 x LAN- Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n, Access Point (AP), Station (STA)- GNSS: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo and QZSS- Eingänge/Ausgänge: 2 x Inputs and 2 x Outputs on 10-pin industrial socket, 1 x Digital input and 1 x Digital output on 4-pin power connector- Seriell: 1 x RS232, 1 x RS485- Andere: 1 x USB host- Status-LEDs: 1 x bi-color connection status, 5 x Mobile connection strength, 4 x ETH status, 1 x Power- Betriebstemperatur: -40 °C to 75 °C- Gehäuse: Aluminium housing, plastic panels- Abmessungen (B x H x T): 109.5 x 50 x 100 mm- Gewicht: 295 gSoftware- Betriebssystem: RutOS (OpenWrt based Linux OS)- Mobile Funktionen: Auto APN, Band lock, SIM switch, Operator black/white list, Data/SMS limits - Netzwerk-Funktionen: Routing, Failover, Firewall, DHCP, DDNS, QoS / SQM, Load Balancing, VoIP passthrough, Connection monitoring, SSHFS- Überwachung und Verwaltung: WEB UI, CLI, SSH, CALL, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT, BACnet, DNP3, OPC UA, MODBUS, RMS- VPN und Tunneling: OpenVPN, IPsec, GRE, PPTP, L2TP, L2TPv3, Stunnel, DMVPN, SSTP, ZeroTier, WireGuard, Tinc- Cloud-Lösungen: RMS, FOTA, Azure IoT Hub, Cloud of Things, Cumulocity, ThingWorx- Drahtlose Konnektivitätsmerkmale: Fast roaming (802.11r), Relayd- Hotspot: External/Internal Radius, SMS OTP, MAC authentication, Walled Garden- GNSS: NMEA forwarding, NTRIP, AVL, Geofencing

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

