

Artikelnr.: RUT200

## RUT200 - Industrieller zellularer Router

ab **103,25 EUR**

Artikelnr.: RUT200  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Teltonika



### Produktbeschreibung

Der RUT200 verfügt über die am besten bewerteten Funktionen unseres Bestsellers RUT240 und ist mit Netzwerken in Europa, Asien, der GUS, dem Nahen Osten, Afrika und Südamerika kompatibel. Ausgestattet mit 4G LTE, Wi-Fi und zwei Ethernet-Ports ist dieses Modell perfekt für die schnelle Einrichtung von Primär- und Backup-Konnektivität mit Fernverwaltungsfunktionen. Aufgrund seiner kompakten Größe, seines Industriedesigns und seiner E/As eignet sich dieses Modell sehr gut für Fertigungs-, Automatisierungs-, Transport- und andere industrielle Anwendungsszenarien, die unternehmenskritische Konnektivität unter schwierigen Bedingungen erfordern.

Hardware- Mobil: 4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G- CPU: Mediatek MIPS 24Kc 580MHz- Speicher: 16 MByte Flash- Speicher: 128 MBytes RAM- Stromversorgungsoption: 4-poliger Stromanschluss, 9-30 V DC- SIM: 1x externer SIM-Halter (2FF)- Antennenanschlüsse: 2x SMA für Mobilfunk, 1x RP-SMA für Wi-Fi- Ethernet: 2x 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1x WAN (konfigurierbar als LAN), 1x LAN- WiFi: IEEE 802.11b/g/n, Zugangspunkt (AP), Station (STA)- Eingänge/Ausgänge: An 4-poliger Buchse: 1x digitaler Eingang, 1x digitaler Open-Collector-Ausgang- Status-LEDs: 3x Verbindungstyp, 5x Signalstärke, 2x Ethernet, 1x Power- Betriebstemperatur: -40°C bis 75°C- Gehäuse: Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen-Montageoption, Kunststoffblenden-Abmessungen & Gewicht- Abmessungen (B x H x T): 83 x 25 x 74 mm- Gewicht: 131 gSoftware- Betriebssystem: RutOS (OpenWrt basiertes Linux OS)- Mobile Funktionen: Auto APN, Bandsperre- Netzwerk-Protokolle: TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSLv3, TLS 1.3, ARP, PPP, PPPoE, DHCP, Telnet- Netzwerk: Ausfallsicherung (Netzwerk-Backup), VLAN, QoS, Lastverteilung- OpenVPN, IPsec, GRE, PPTP, L2TP, Stunnel, DMVPN, SSTP, ZeroTier, WireGuard- Sicherheit: DDOS-Schutz (SYN-Flood-Schutz, SSH-Angriffsschutz, HTTP/HTTPS-Angriffsschutz), Port-Scan-Schutz (SYN-FIN, SYN-RST, X-mas, NULL-Flags, FIN-Scan-Angriffe)- 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 Reboot, Wget Reboot, Periodic Reboot, LCP und ICMP für die Verbindungsüberwachung- Cloud-Lösungen: RMS, FOTA, Telenor, Azure IoT Hub, Cloud der Dinge, Cumulocity, ThingWorx- 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 Logging

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

