

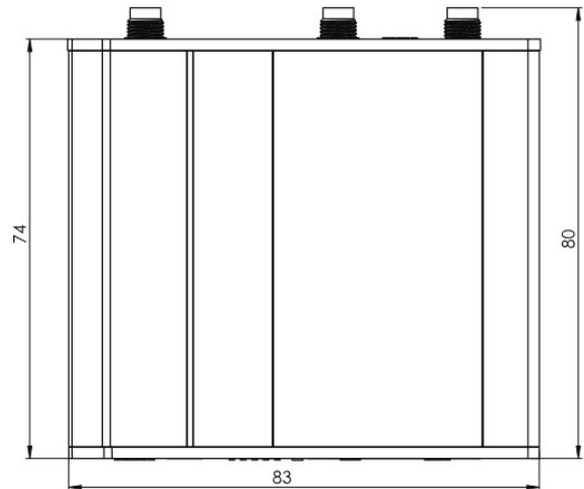


- LTE-WLAN-Router für professionellen Einsatz
- Failover-Lösung mit zusätzlichem DSL-Router
- sichere Fernwartung des Routers
- Integrierter Watchdog
- Schraub- oder Hutschienenmontage

RUT241 (8110)

Ausgerüstet mit 4G LTE, Wi-Fi und zwei Ethernet-Anschlüssen, bietet dieser Router eine ununterbrochene Verbindung mit einem Backup durch automatisches Failover. Industrielles Design, kompakte Größe, mehrere Anschlusschnittstellen und Kompatibilität mit RMS machen dieses Gerät zu einer hervorragenden Wahl für zahlreiche IoT- und M2M-Lösungen.

Technische Daten	
Spannungsversorgung	9 - 30 V DC mit Überspannungs- und Verpolungsschutz, 4-pol. Klemmblock
Schutzart	IP30
Abmessungen	83 x 74 x 25 mm (L x B x H)
Lieferumfang	12 V DC Netzteil mit Klemmblock, 2 Antennen, Quick Start Guide
Antenne	2x SMA-Buchse (Mobilfunk) 1x SMA-Buchse (WLAN)
WLAN-Standards	IEEE 802.11 b/g/n-2.4GHz
Netzwerk-Protokolle	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, SFTP, FTP, SMTP, SSL/TLS, ARP, VRRP, PPP, PPPoE, UPNP, SSH, DHCP, Telnet, SMPP, SNMP, MQTT, Wake On Lan (WOL)
Leistungsaufnahme	max. 6,5 W
Gehäuse/Material	Metall
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +75 °C
LAN-Schnittstellen	2x LAN oder 1x LAN und 1x WAN
WLAN-Sicherheit	WPA2-Enterprise - PEAP, WPA2-PSK, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA3-SAE, WPA3-EAP, OWE; AES-CCMP, TKIP, Auto-Cipher-Modi, Client-Trennung, EAP-TLS mit PKCS#12-Zertifikaten, Auto-Reconnect deaktivieren



Zubehör	
COMBO MIMO SMA ANTENNE	2,5 dBi SMA Antenne
Kompaktes DIN-Schienen Kit (8111)	Hutschienen Montage Kit für RUT241