

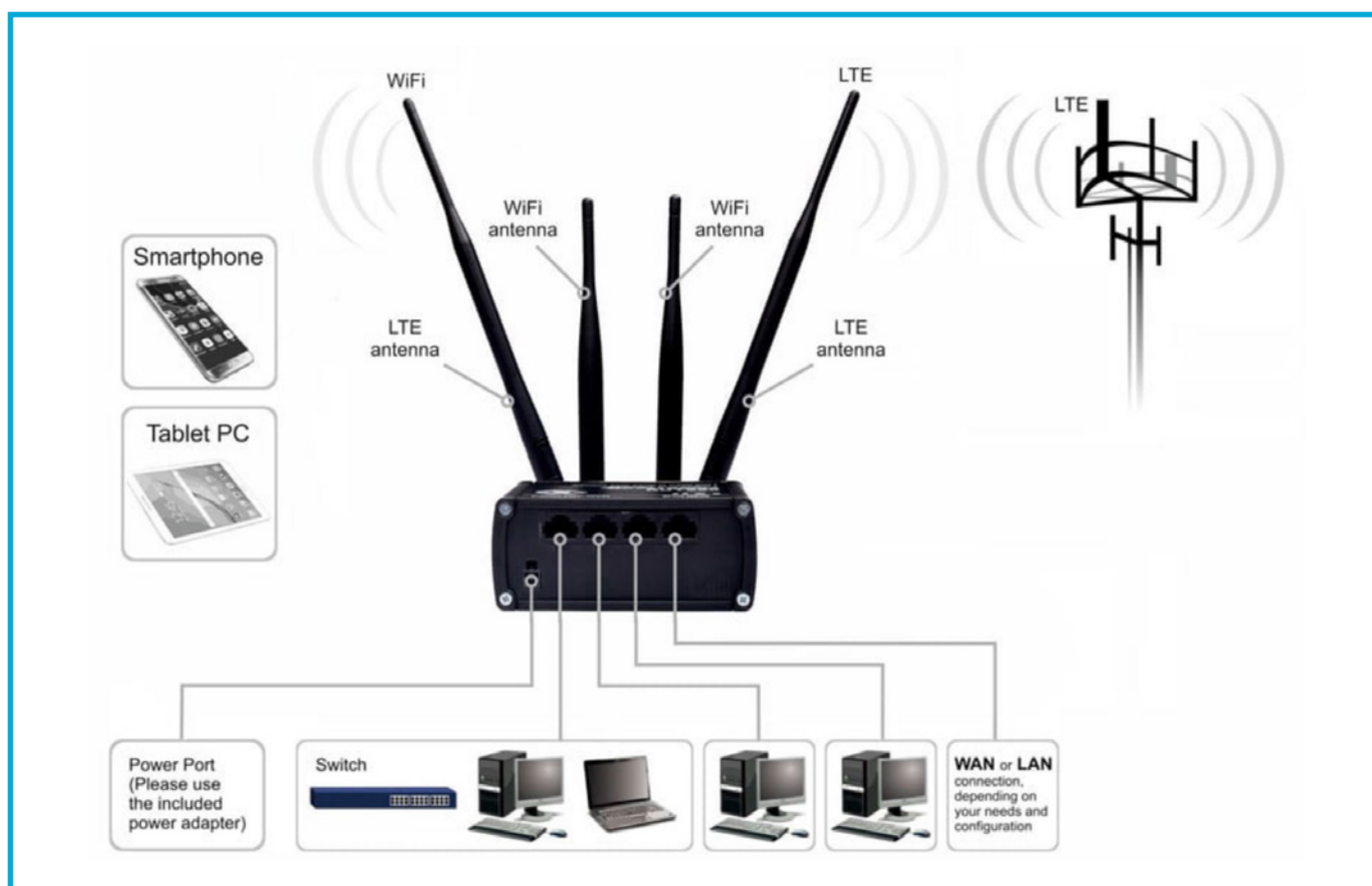
RUT950 / router LTE ad alta affidabilità per applicazioni professionali



Supporto RMS

Gestisci la tua flotta di router da remoto. Grazie al completo supporto del sistema di gestione remota centralizzato sarai in grado di accedere, controllare e monitorare tutti i tuoi router tramite una singola piattaforma. Questo ti aiuterà a prendere decisioni migliori per le installazioni future.

Interfaccia



Possibili Applicazioni



SCHEDA TECNICA

Hardware

LTE;

WiFi;

9V - 30V DC;

1 WAN;

3 LAN;

Dual SIM

Software

OpenVPN / PPTP / L2TP / IPSec / GRE Tunnel / Ping Reboot / Web Filter /

DNS dinamico / QoS / riavvio periodico / SMS Control / Gateway / SNMP /

Mobile on Demand / Hotspot / VRRP / Mobile Quota Control / Backup WAN / NTP /

Configuration Profiles / Dual WebUI per recovery / TR-069

LTE	LTE FDD: B1 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20; LTE TDD: B38 / B40 / B41; LTE FDD fino a 150 Mbps (DL) / 50 Mbps (UL); LTE TDD fino a 130 Mbps (DL) / 35 Mbps (UL)
3G	850 / 900 / 2100 MHz
2G	900 / 1800 MHz
DC-HSPA+	42 Mbps (DL) / 5.76 Mbps (UL)
WCDMA	384 kbps (DL) / 384 kbps (UL)
EDGE	236.8 kbps (DL) / 236.8 kbps (UL)
Ethernet	Standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u; 3 porte Ethernet LAN 10/100 Mbps; 1 porta Ethernet WAN 10/100 Mbps Ethernet; Supporta MDI / MDIX automatico
Wi-Fi	Standard Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n; 2x2 MIMO; Modalità AP e STA; Criptazione 64 / 128-bit WEP, WPA, WPA2, WPA & WPA2, EAP-PEAP; Copertura frequenza Wi-Fi 2.401 - 2.483 GHz (dipende dalla posizione geografica); Potenza massima Wi-Fi TX 20dBm; SSID modalità stealth e controllo accessi basato su indirizzo MAC
CPU	560 MHz ad alte prestazioni
Memoria	128 Mbyte DDR2
Interfaccia	Connettore alimentazione DC 5.5 / 2.5 mm (connettore a morsetto opzionale); Tasto reset / ripristino valori default; 2 connettori SMA per LTE; 2 connettori RP-SMA per antenna WiFi;

HOT-SPOT 4G LTE

	4 LED Ethernet / 1 LED alimentazione / 1 LED bicolore per status connessione / 5 LED potenza segnale
Dimensioni	106 mm (larghezza) x 46 mm (profondità) x 80 mm (altezza)
Peso	235 g
Alimentazione	100 - 240V AC -> caricabatterie 9V DC
Voltaggio Input	9 - 30V DC
Consumo Energetico	< 7 W
Temperatura di Esercizio	-40 °C ~ 75 °C
Temperatura di Archiviazione	-45 °C ~ 80 °C
Umidità di Esercizio	10% ~ 90% senza condensa
Umidità di Archiviazione	5% ~ 95% senza condensa