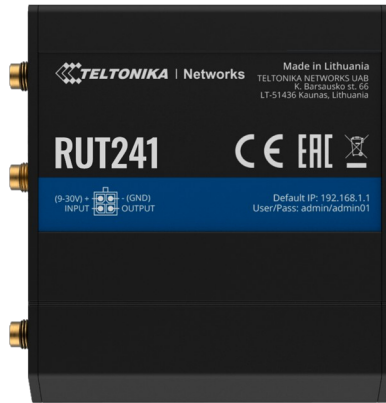


BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BO-RUT241



Routeur Teltonika 4G Industriel

- 2 ports Ethernet RJ45 Fast Ethernet
- 4G (LTE) Cat 4 jusqu'à 150Mbps
- 1x Entrée/sortie numérique
- Wi-Fi 802.11b/g/n 2.4GHz
- Boîtier en aluminium

Marque	Teltonika
Dispositif	Routeur 4G Industriel
Ethernet	2 ports Ethernet RJ45 10/100Mbps (1 WAN + 1 LAN)
CPU	Mediatek MIPS 24Kc 580 MHz
RAM	128MB DDR2
Flash	16MB
Caractéristiques Wi-Fi	802.11b/g/n 2.4GHz (Mode AP et Mode STA)
Type de 4G	Cat 4 à 150Mbps
Nombre maximal de clients Wi-Fi	50 (Selon le trafic généré)
Système opératif	RutOS (basé sur OpenWRT)
Protocoles de réseau	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSLv3, TLS 1.3, ARP, PPP, PPPoE, DHCP, Telnet
Protocoles VPN	OpenVPN, IPsec, GRE, PPTP, L2TP, Stunnel, DMVPN, SSTP
Suivi et gestion	WEB UI, CLI, SSH, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT, RMS
Solutions Cloud	RMS, FOTA, Telenor, Azure IoT Hub, Cloud of Things, Cumulocity, ThingWorx
Services	DDNS, VRRP, Wake On Lan (WOL), WEB filter, UPNP, Traffic Logging
Entrées et sorties	1 x Entrée numérique, 0 - 5 V détectée comme niveau bas, 8 - 30 V détectée comme niveau élevé 1 x Sortie numérique, entrée à collecteur ouvert, sortie maximale 30 V, 300 mA
Alimentation	Connecteur DC 4 broches industriel 9~30V Alimentation incluse
Matériel	Aluminium