



Routeur Teltonika 4G Industriel

- 2 ports Ethernet RJ45 Fast Ethernet
- 4G (LTE) Cat 6 jusqu'à 300Mbps
- 2x Entrées + 2x Sorties numériques
- 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	QCA9531, MIPS 24kc, 650 MHz
RAM	128MB DDR2
Flash	16MB
Caractéristiques Wi-Fi	802.11b/g/n 2.4GHz (Mode AP et Mode STA)
Type de 4G	Cat 6 à 300Mbps
Système opératif	RutOS (basé sur OpenWRT)
Protocoles de réseau	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SSL v3, TLS, ARP, PPPoE, UPNP, SSH, Telnet, SNMP
Protocoles VPN	OpenVPN, IPsec, GRE, PPTP, L2TP, Stunnel, DMVPN, SSTP
Suivi et gestion	WEB UI, SSH, SMS, SNMP, JSON-RPC, FOTA, RMS
Solutions Cloud	RMS, FOTA, Telenor, Azure IoT Hub, Cloud of Things, Cumulocity, ThingWorx
Entrées et sorties	2 x Entrées et sorties numériques. Entrée numérique à 0 - 5 V détectée comme niveau bas, 8 - 30 V détectée comme niveau élevé. Collecteur ouvert, sortie maximale 30 V, 300 mA
Services	DDNS, VRRP, Wake On Lan (WOL), WEB filter, UPNP, Traffic Logging
Alimentation	Connecteur DC 4 broches industriel 9~30V Alimentation incluse
Matériel	Aluminium
Temp. fonctionnement	-40° C ~ +75° C
Humidité fonctionnement	10 ~ 90 % (sans condensation)
Kit de montage en option (non inclus)	Kit de montage sur rail, Kit de montage sur rail compact, Kit de montage en surface