



### 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

### Dispositif de routeur 4G industriel

Ethernet 2 ports Ethernet RJ45 10/100Mbps (1 WAN + 1 LAN)

Processeur Mediatek MIPS 24Kc 580 MHz

RAM 128 Mo DDR2

Flash 16 Mo

Comprend Wi-Fi 802.11b/g/n 2,4 GHz (mode AP et mode STA)

Type 4G Cat 4 jusqu'à 150 Mbps

Nombre maximum de clients Wi-Fi 50 (en fonction du trafic généré)

Système d'exploitation RutOS (basé sur OpenWRT)

Protocoles 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

Surveillance et gestion Interface utilisateur WEB, CLI, SSH, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT, RMS

Solutions Cloud RMS, FOTA, Telenor, Azure IoT Hub, Cloud of Things, Cumulocity, ThingWorx

DDNS, VRRP, Wake On Lan (WOL), filtre WEB, UPNP, services d'enregistrement du trafic

Entrées et sorties 1 x entrée numérique, 0 - 5 V détecté comme niveau bas, 8 - 30 V détecté comme niveau haut

1 x sortie numérique, entrée à collecteur ouvert, sortie maximale 30 V, 300 mA

Alimentation Connecteur CC industriel à 4 broches Alimentation 9 ~ 30 V incluse

Matériau Aluminium

Temp. fonctionnement -40° C ~ +75° C

Humidité de 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

Dimensions 25 (H) x 83 (L) x 74 (P) mm