



Routeur industriel Teltonika

- 5 ports Ethernet RJ45 Fast Ethernet
- USB 2.0
- 2x Entrées + 2 Sorties numériques
- Boîtier en aluminium

Marque	Teltonika
Dispositif	Routeur industriel
Ethernet	5 ports Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps (1 WAN + 4 LAN)
CPU	QCA9531, MIPS 24kc, 650 MHz
RAM	64MB
Flash	16MB
Système opératif	RutOS (basé sur OpenWRT)
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
Protocoles de réseau	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP (planned), SMTP, SSL v3, TLS, ARP, PPPoE, UPNP, SSH, DHCP, Telnet client, SNMP (planned), MQTT (planned), Wake on LAN (WOL) (planned)
Protocoles VPN	OpenVPN, IPsec, GRE, PPTP, L2TP, Stunnel, DMVPN, SSTP, WireGuard, ZeroTier
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), filtre WEB, UPNP, Network shares (Samba), Traffic Logging
Alimentation	Connecteur DC 4 broches industriel 7~30V Alimentation incluse
Matériel	Aluminium
Temp. fonctionnement	-40° C ~ +75° C
Humidité fonctionnement	10 ~ 90 % (sans condensation)