



Routeur industriel Teltonika

- 4 ports Ethernet RJ45 Gigabit
- USB 2.0
- Entrée/sortie numérique
- Boîtier en aluminium

<b>Marque</b>	Teltonika
<b>Dispositif</b>	Routeur industriel
<b>Ethernet</b>	4 ports Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps (1 WAN + 3 LAN)
<b>CPU</b>	Qualcomm 4x ARM Cortex A7 717MHz
<b>RAM</b>	256MB
<b>Flash</b>	256MB
<b>Entrées et sorties</b>	1 x Entrée numérique, 0 - 6 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
<b>Système opératif</b>	RutOS (basé sur OpenWRT)
<b>Protocoles de réseau</b>	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSL v3, TLS, ARP, VRRP, PPP, PPPoE, UPNP, SSH, DHCP, Telnet, SNMP, MQTT, Wake on LAN (WOL), DLNA
<b>Protocoles VPN</b>	OpenVPN, IPsec, GRE, PPTP, L2TP, Stunnel, DMVPN, SSTP, WireGuard, ZeroTier
<b>Suivi et gestion</b>	WEB UI, CLI, SSH, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT, RMS
<b>Solutions Cloud</b>	RMS, FOTA, Telenor, Azure IoT Hub, Cloud of Things, Cumulocity, ThingWorx
<b>Services</b>	DDNS, VRRP, Wake On Lan (WOL), filtre WEB, UPNP, Network shares (Samba), Traffic Logging
<b>Alimentation</b>	Connecteur DC 4 broches industriel 9~50V Alimentation incluse
<b>Matériel</b>	Aluminium
<b>Temp. fonctionnement</b>	-40° C ~ +75° C
<b>Humidité fonctionnement</b>	10 ~ 90 % (sans condensation)