



### Routeur industriel 4G GPS PoE

- 2 Ports Ethernet RJ45 10/100
- PoE 802.3 af/at | emplacement microSD
- Double emplacement pour carte SIM 4G/3G
- Positionnement GPS

Périphérique de routeur PoE 4G industriel  
Ethernet 2 ports Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s  
Ports PoE 1~2 IEEE 802.3af/at POE  
Emplacements SIM 2 pour cartes microSIM 4G/3G (non fournies)  
Bandes de fréquences LTE 1/3/5/7/8/20/38/40/41  
Positionnement GPS + GLONASS  
Connecteurs d'antenne LTE et GPS (antennes incluses)  
Processeur 528 MHz, ARM Cortex-A7 32 bits  
RAM 128 Mo DDR3  
Flash 128 Mo  
Protocoles réseau PPP, PPPoE, SNMP v1/v2c/v3, TCP, UDP, DHCP, RIP v1/v2, OSPF, DDNS, VRRP, HTTP, HTTPS, DNS, ARP, QoS, SNTP, Telnet, VLAN, SSH  
Ports série E/S et RS232  
Alimentation DC 9 ~ 48 V (alimentation 48 V requise pour PoE incluse)  
Matériau Métal  
Temp. fonctionnement -40° C ~ +70° C (fonctions LTE réduites > 60° C)  
Humidité de fonctionnement 0 ~ 95 % (sans condensation) à 25 °C  
Installation sur rail DIN, au mur ou sur table  
Dimensions 26 (H) x 108 (L) x 90 (P) mm  
Poids 271g