



Routeur industriel 4G WiFi PoE

- 2 Ports Ethernet RJ45 10/100
- PoE 802.3 af/at | emplacement microSD
- Double emplacement pour carte SIM 4G/3G
- WiFi 802.11 b/g/n

Périphérique de routeur PoE 4G industriel

Point d'accès WiFi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

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

Connecteurs d'antenne LTE et WiFi (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