

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BO-UR35-L04EU-G-P-W



- Routeur industriel 4G WiFi GPS PoE
- 5 ports 10/100 (4 ports PoE)
- PoE 802.3 af/at | emplacement microSD
- Double emplacement pour carte SIM 4G/3G
- WiFi 802.11 b/g/n | Positionnement GPS

Dispositif	Routeur industriel 4G PoE
WiFi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz Point d'accès
Ethernet	5 ports Ethernet RJ45 10/100 Mbps
PoE	Ports 1~4 IEEE 802.3af/at POE
SIM	2 emplacement pour carte microSIM 4G / 3G (non incluses)
Fréquences LTE	Bandes 1/3/5/7/8/20/38/40/41
Positionnement	GPS + GLONASS
Connecteurs d'antenne	LTE, GPS et WiFi (antennes incluses)
CPU	528 MHz, 32-bit ARM Cortex-A7
RAM	128 MB DDR3
Flash	128 MB
Protocoles de 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	I/O, séries RS232 et RS485
Alimentation	DC 9~48V (alimentation 48V requise pour PoE inclus)
Matériel	Métal
Temp. fonctionnement	-40° C ~ +70° C (fonctions LTE réduites > 60° C)
Humidité fonctionnement	0 ~ 95 % (sans condensation) à 25° C
Installation	Rail DIN, mur ou bureau
Dimensions	26 (H) x 108 (l) x 90 (prof) mm
Poids	271 g