

Routeurs Cellulaires



Les routeurs GoRugged sont des passerelles VPN cellulaire de qualité industrielle, faciles à déployer, robustes et fiables conçus pour les applications M2M ou/et IoT.



Routeurs R3000



Routeurs R3000 Quad



Routeurs R3000
Wireline



Routeurs R3000 Lite

Routeurs cellulaires R3000 et R2000

Passerelles VPN cellulaires de qualité industrielle faciles à déployer, les routeurs GoRugged offrent de nombreuses possibilités de connectivité pour différentes applications M2M et/ou IoT

Vente au détail

Communication sécurisée sans fil à haute vitesse pour la vente au détail, les jeux, les systèmes de réseau de bureaux de succursales.



Service public

Solutions de communication fiables, faciles à déployer pour les actifs des services

Energie

Dispositifs sans fil économiques, robustes et fiables pour fournir une connectivité transparente pour les infrastructures énergétiques critiques



Sécurité

Les systèmes de sécurité basés sur M2M protègent les biens privés et actifs contre le vandalisme, l'abus et l'accès non autorisé.

Transportation

Solutions de communication sans fil robustes et faciles à déployer pour les systèmes de transport modernes.



Automatisation industrielle

Technologies qui peuvent aider à maintenir en toute sécurité et à surveiller les systèmes afin d'améliorer l'efficacité et la sécurité.

Tableau comparatif des différents routeurs cellulaires

Routeur Cellulaire	R3000	R3000 Quad	R3000 Wireline	R3000 Lite	R2000
					
WAN	Cellulaire/Ethernet/WiFi (Optionnel)	Cellulaire/Ethernet/WiFi (Optionnel)	Ethernet/WiFi	Cellular	Cellulaire/Ethernet/WiFi (Optionnel)
Port Ethernet	2 (2 x LAN ou 1WAN 1LAN)	4 (4 x LAN ou 1WAN 3LAN)	2 (2 x LAN ou 1WAN 1LAN) / 4 (4 x LAN ou 3 x LAN et 1WAN) 2 Eth: 1 x RS232 1 x RS485 ou 2 x RS232 ou 2 x RS485	1 x LAN	2 (2 x LAN ou 1WAN 1LAN)
Série	1 x RS232 1x RS485 ou 2 x RS232 ou 2 x RS485	1 x RS232 ou 1x RS485	4 Eth: 1 x RS232 ou 1 x RS485	1 x RS232 et 1x RS485	N/A
I/O numériques	2 x DI et 2 x DO	N/A	2 x DI et 2 x DO	N/A	N/A
USB	1 x USB				N/A
WiFi	Optionnel			N/A	Optionnel
GPS	Optionnel			N/A	N/A
Stockage	MicroSD			N/A	N/A
Indicateur LED	6		2/3	6	6
Alimentation	9 à 60 VDC	9 à 60 VDC	9 à 60 VDC	6 à 26 VDC	9 à 36 VDC
Dimensions	125 x 108 x 45 mm	125 x 108 x 45 mm	125 x 108 x 45 mm	105 x 98 x 29.5 mm	127.5 x 82.5 x 29.5 mm
Boîtier et poids	Métallique, 500g	Métallique, 500g	Métallique, 500g	Métallique, 300g	Métallique, 300g
VPN			IPSec/OpenVPN/GRE/L2TP/PPTP/DMVPN		
Gestion			WEB/CLI/SNMP/RobustLink Cloud		
Programmable SDK		SDK	SDK	N/A	SDK
Gestion centralisée Cloud			RobustLink/ Applications Cloud M2M tierces		