MODEM 4G LTE Industriel WiFi 4 - VPN -25/70°C + 2 ports I/O



DESCRIPTION

Ce routeur est un modem 3G / 4G LTE à double port Ethernet (LAN + WAN) avec des fonctions logicielles avancées à un prix très compétitif.

Le routeur occupe un très faible encombrement, ce qui est utile pour les applications à espace restreint telles que les panneaux de bus, les distributeurs de billets, les distributeurs automatiques, les applications de surveillance secrète et d'affichage numérique. Le Routeur 4G LTE possède de nombreuses innovations logicielles uniques, notamment, mais sans s'y limiter:

VPN - utilisation innovante du tunneling Open VPN pour fournir une adresse IP fixe sur N'IMPORTE QUELLE carte SIM. Data Guard - «sécurité intégrée» critique qui empêche la surutilisation inattendue des données dans les secondes suivant le dépassement d'un seuil.

Smart Reboot - solution de sauvegarde essentielle lorsque votre carte SIM itinérante ne réponds pas!

Les plus produit :

- Connexions cellulaires 2G / 3G / 4G très stables
- Options de connexion Internet Ethernet, Wifi et 4G avec basculement automatique
- Plateforme de gestion cloud gratuite RCMS
- Environnement Linux entièrement programmable avec une excellente documentation SDK
- «Smart Reboot» pour une gestion améliorée de la carte SIM d'itinérance
- RobustVPN fournit une adresse IP fixe sur N'IMPORTE QUELLE carte SIM
- Contrôle SMS complet pour le diagnostic et la récupération des problèmes de réseau de données
- Très faible encombrement pour les applications à espace restreint

Caractéristiques principales :

- Interface Web et manuel en langues Française et anglaise
- Port SIM pour connexion cellulaire 2G / 3G / 4G LTE tout opérateur
- Fréquences : 4G LTE, UMTS/HSPA+ : 850/900/1900/2100 Mhz, GSM : 850/900/1800/1900 Mhz
- Tunnel VPN: IPSec/OpenVPN/GRE
- Support TAG VLAN 802.1Q
- Prise en charge IP Pass-through
- Support Modbus (Modbus RTU / ASCII Modbus TCP)
- Redémarrage automatique via SMS / Appel / Programmation horaire
- Entrée d'alimentation de 9 à 36 VDC (0,5 A @ 12 VDC)
- Température de fonctionnement étendue -25°C à +70°C

- 2 antennes 2G/3G/4G fournies (connectique SMA) Dimensions : 91.5 x 91.5 x 30.8 mm
- Livré avec kit fixation Rail DIN 35mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ROBUSTEL Part number : R1510-4L