



Teltonika FMC001 | Traqueur GPS | Prise OBDII. Plug and Play. GPS. LTE Cat. 1. Bluetooth LE

Température de travail -40 °C à +85 °C

Type de communication	4G/LTE
Batterie de secours	Oui
Affichage intégré	Non
Mémoire intégrée	Non
Capteurs intégrés	Accéléromètre
Boussole électronique	Non
Classement IP	IP41
Indicateurs LED	Oui
Fente(s) pour carte mémoire	Non
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Noir
Fonction	Voiture
Fente pour carte SIM	Oui
Port USB	Aucun
Port USB	Non
Poids	53

[Read More](#)

SKU: 4779027312644

Price: 105,29 € HT

Stock: instock

Categories: [Traceurs GPS](#)

Product Description

Teltonika FMC001 - Tracker GPS avec connectivité LTE

Le **FMC00** est la prochaine étape de la technologie de communication - c'est le premier

appareil **Plug and Track LTE OBD avec GNSS et connectivité Bluetooth**. L'appareil permet de lire les paramètres OBD II. L'installation sans problème et les données de l'accéléromètre en font une solution attrayante. C'est un excellent tracker pour une large gamme d'applications - gestion de flotte de véhicules utilitaires légers . location et crédit-bail de voitures. journalisation des véhicules. télématique d'assurance (UBI) et bien d'autres. L'appareil prend en charge les capteurs Bluetooth. Les mises à jour du logiciel et de la configuration sont effectuées via Bluetooth.

Exemples d'utilisations

- Gestion d'une flotte de véhicules légers
- Transport lourd
- Télématique des assurances (UBI)
- Location et crédit-bail
- Services de messagerie



Teltonika FMC130
avancé | LTE
GPS. GLONASS
BEIDOU. QZSS

Type de communication

Type de communication

Type de communication

Type de communication

Connecteurs/interfaces

Connecteurs/interfaces

Écran intégré

Mémoire intégrée

Boussole électronique

Indicateurs LED

Fente(s) pour carte

Plug and Play

Couleur du produit	Noir
Fonction	Voiture
Port USB	1x Micro USB
Port USB	Non
Poids	55

[Read More](#)

SKU: 4779027312514

Price: 82,81 € HT

Stock: instock

Categories: [Traceurs GPS](#)

Product Description

Teltonika FMC130 Car GPS Tracker avec 4G et batterie de secours

Teltonika FMC130 - ce tracker est un terminal de suivi compact et professionnel qui offre des capacités de surveillance en temps réel. Ce modèle est également équipé d'**une batterie de secours** qui assure un fonctionnement autonome à long terme de l'appareil. Basé sur la plateforme Teltonika FMB. le tracker conserve toutes les fonctionnalités de l'ancien modèle et les étend avec le **plus technologies avancées**.

Positionnement efficace et précis

Le traceur GPS intègre des modules **GNSS/Bluetooth et 4G**. avec 3G (UMTS) et redondance de réseau 2G (GSM). Ce modèle est idéal pour une installation lorsqu'il est important de déterminer avec précision et rapidement l'emplacement de divers véhicules. Il peut être utilisé efficacement pour la **gestion de flotte**. les services de taxi. la voiture location. contrôle du trafic des transports en commun. comme **moyen de protection des véhicules personnels**. etc.

Fonctionnalité d'utilisation étendue

Entrée programmable divers scénarios configurables pour les sorties numériques (buzzer. antidémarrage. serrure de porte. voyants lumineux. etc.) ainsi que le **support 4G**. font de cet

appareil l'un des plus fonctionnels et flexibles au monde.



Teltonika FMP100 | Traqueur GNSS | Connexion allume-cigare. GSM. Bluetooth 4.0. USB. Micro USB

Mémoire intégrée	128 Mo
Type de communication	Bluetooth
Batterie de secours	Oui
Port USB	1x Micro USB
Port USB	1x USB

[Read More](#)

SKU: 4779027312682

Price: 63,80 € HT

Stock: instock

Categories: [Traceurs GPS](#)

Product Description

Teltonika FMP100 - indispensable pour le suivi des véhicules

Tracker FMP100 est un appareil 2g avec prise en charge Bluetooth. **Installez-le en quelques secondes** et utilisez-le pour les deux voyages d'affaires et personnels. Lorsque vous activez le mode affaires, vos itinéraires et vos heures seront suivis dans le journal de bord. Lorsque vous avez terminé de travailler, passez en mode privé et les enregistrements de suivi ne seront pas enregistrés.

Utilisation polyvalente

Pour votre commodité, un **indicateur LED RVB** indique l'état actuel de l'appareil. De plus, le **FMP100** dispose d'un avertisseur configurable intégré qui peut être utilisé pour **avertir les**

conducteurs dans divers scénarios d'utilisation tels que la conduite ECO. les excès de vitesse ou la marche au ralenti excessive.

Caractéristiques de l'appareil :

- Plug and Track
- Bluetooth entièrement conforme à la spécification Bluetooth V4.0 pour les périphériques
- Antennes internes : GSM et GNSS
- Suivi en temps réel
- Collecte intelligente de données basée sur le temps. la distance. l'angle. l'allumage. la vitesse et les événements d'E/S
- Envoi des données acquises via GPRS (TCP /IP et UDP/IP)
- Algorithme de connexion GPRS intelligent pour économiser le trafic GPRS
- Fonctionnement dans les réseaux itinérants selon la liste des opérateurs GSM préférés
- Événements liés à détection et envoi d'éléments d'E/S via GPRS ou SMS
- 24 coordonnées planifiées. envoi de messages SMS lorsque le service GPRS n'est pas disponible
- 5 zones de clôture géographique (rectangulaire ou circulaire)
- Auto Geofencing pour détecter le remorquage de voiture et prévenir le vol de voiture
- FOTA (mise à jour du firmware via GPRS)
- Scénarios intégrés : détection de vitesse pour protéger le conducteur et éviter les pénalités. début et fin de trajet détection. détection de brouillage. détection de ralenti. détection de remorquage à l'aide d'un accéléromètre



Teltonika G GPS | GNSS batterie 105

Capteurs intégrés A
USB

Type de communic

Type de communic

Type de communic

Batterie de secours

Indice IP

Température de fonctionnement -25°C à +65°C

[Read More](#)

SKU: 4779027312422

Price: 79,04 € HT

Stock: instock

Categories: [Traceurs GPS](#)

Product Description

Teltonika GH5200 - Dispositif de suivi pour les personnes travaillant en isolement

Le **Teltonika GH5200** est un dispositif de suivi personnel **autonome** avec **GNSS Connectivité . GSM et Bluetooth. Conçu pour protéger les personnes travaillant sans surveillance étroite ou directe d'autres personnes : par exemple. les utilisateurs de soins de santé. les agents d'entretien. les travailleurs indépendants ou les travailleurs travaillant en dehors des heures de travail normales. L'appareil dispose de boutons programmables. d'une batterie 1050mAh et de la possibilité d'une communication vocale de haute qualité. ce qui garantit la sécurité et la protection.**

Gestion

- Configurateur intelligent
- Mises à jour dans le cloud
- Interface utilisateur conviviale

Design

- Coque mince
- 5 boutons configurables
- Peut être porté autour du cou ou à la ceinture

Téléométrie

- Acquisition rapide de la localisation
- États des éléments d'entrée/sortie

- Événements d'alerte



Teltonika PR2AM20M | Alimentation automobile | 4 broches. modèle PR2AM20M pour routeurs Teltonika

Facteur de forme du connecteur 1 Droit

Facteur de forme du connecteur 2 Droit

Code du système harmonisé (SH) 84733080

Couleur du produit Noir /td>

[Read More](#)

SKU: 5903148914770

Price: 7,11 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations et chargeurs de voiture](#)

Product Description

Alimentation de voiture - Teltonika PR2AM20M

L'appareil permet d'alimenter les routeurs **Teltonika** à l'aide d'un **connecteur d'allume-cigare**.



Teltonika PR5MEC12 | Kit de montage de façade | pour les routeurs Teltonika

[Read More](#)

SKU: 708747439854

Price: 4,26 € HT

Stock: instock

Categories: [Accessoires pour routeurs](#)

Product Description

Kit de montage mural TELTONIKA

Le support est utilisé pour monter les routeurs Teltonika au mur.



Teltonika PR5MEC22 | Kit de montage | pour les routeurs Teltonika

[Read More](#)

SKU: 5704174370406

Price: 3,42 € HT

Stock: instock

Categories: [Accessoires pour routeurs](#)

Product Description

Ensemble de montage TELTONIKA

Le support est utilisé pour monter les routeurs Teltonika sur diverses surfaces.



Teltonika RMS | Licence | pour la gestion à distance des routeurs Teltonika. 1 mois / 1 appareil

[Read More](#)

SKU:

Price: 2,28 € HT

Stock: instock

Categories: [Garanties et licences numériques](#)

Product Description

Système de gestion à distance Teltonika (RMS)

Le système **RMS** permet une gestion et une surveillance pratiques des routeurs et des portes. y compris toutes les séries **RUT et TRB** appareils.

La licence offerte vous permet d'utiliser le système RMS pendant **1 mois sur un appareil Teltonika**.

Le **Remote Management System** pour tous les produits réseau Teltonika offre des fonctions **d'accès. de surveillance et de contrôle à distance**. vous permettant de superviser l'ensemble de votre parc réseau et de gagner du temps.

Gestion à distance

Le RMS peut générer **des connexions d'accès à distance aux appareils connectés au réseau privé du routeur (WEB-UI. SSH)**. fournissant ainsi **un accès à distance à d'autres appareils. y compris les appareils qui ne sont pas fabriqués par Teltonika**.

Sécurité

Le RMS a reçu les certificats **CIS v7 et OWASP II**. ce qui garantit que leur plate-forme cloud centralisée et **toutes les données stockées sont extrêmement sécurisées**.

Maintenance et diagnostic

Grâce à l'interface RMS intuitive, vous pouvez facilement effectuer un diagnostic de l'écosystème réseau.

Configurez **votre propre système de rapport** contenant des informations sur des paramètres spécifiques de l'appareil.

Tous les rapports générés sont stockés sur des serveurs RMS et peuvent être téléchargés à tout moment pour une analyse ultérieure. /p>



Teltonika R industriel | Fi 150Mb/s. 01E000

Type de communication
Catégorie LTE
Vitesse de transmission sans fil maximale
Nombre de ports LAN
Fréquence de fonctionnement
Fréquence de fonctionnement
Normes de réseau sans fil

Sans fil normes de réseau	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes 2G	Edge. GPRS. GSM
Normes 3G	HSDPA.HSPA+.HSUPA.UMTS /td>
Tension d'entrée AC	100 - 240
Type de connecteur d'antenne	RP-SMA
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	2
Auto MDI/MDI-X	Oui
Processeur intégré	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Lecteur de carte intégré	Non
Réseau de données	2G. 3G. Edge. GPRS. GSM. HSDPA. HSPA+. HSUPA. UMTS
Profondeur	74
Antenne(s) amovible(s)	Oui
Type d'appareil	Routeur de réseau cellulaire
Dimensions (LxPxH)	83 x 74 x 25
Classe multislots	12
EDGE	
LAN Ethernet	Oui
LAN Ethernet (RJ-45) ports	2
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Ethernet Type d'interface LAN	Fast Ethernet

Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Classe multislots GPRS	12
Bandes GSM prises en charge	850.900.1800.1900
Hauteur	25
Indice IP	IP30
WLAN	
Normes de mise en réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n. IEEE 802.3.IEEE 802.3u
Nombre de cartes SIM simultanées	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 75
Tension de sortie	9
Type de source d'alimentation	CA
Couleur du produit	Noir
Mémoire RAM	64Mo
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA2
Service de messages courts (SMS)	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-45 - 80
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation électrique

Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Bandes UMTS prises en charge	900.2100
Port USB	Non
Gestion Web	Oui
Poids	125
Wi-Fi	Oui
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	83
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	150

[Read More](#)

SKU: 4779027312132

Price: 88,30 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Teltonika RUT230 - Routeur WiFi 3G

Teltonika RUT230 est un **routeur 3G industriel** petit, économique et efficace pour un usage professionnel, par ex. dans les usines, la production d'électricité, l'industrie de la construction. Le routeur fournit un travail et des connexions de haute qualité en technologie 3G. Il est équipé d'un emplacement pour carte SIM et de voyants d'état de l'alimentation pour une gestion facile du réseau. Les connecteurs d'antenne externes vous permettent de connecter des antennes avec un gain plus élevé à augmenter la puissance du signal 3G et trouvez facilement le meilleur emplacement de signal.

Routeur 3G industriel

Le routeur M2M parfait pour les applications industrielles. Le routeur modem 3G offre une vitesse suffisante pour répondre aux exigences d'applications M2M. Grâce à la connectivité WiFi intégrée, vous pouvez utiliser le réseau LTE, fonctionnant à 2.4 GHz.

Suivi des événements avec capteurs

Avec les ports numériques configurables, les événements externes peuvent être surveillés avec des capteurs, par exemple, un capteur de niveau d'eau ou un capteur de porte. Les événements peuvent être surveillés par SMS ou e-mail.

Deux ports Ethernet

Ce petit et l'appareil compact dispose de 2 ports Ethernet 10/100 Mbps. Les ports peuvent être utilisés comme connexion Internet principale ou connexion de secours.



Teltonika R industriel | 100Mb/s Wi 00E000

Type de communic

Type de communic

Catégorie LTE

Maximum sans fil v
de transmission

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau

Gain d'antenne

LAN Ethernet

Type d'interface LAN Ethernet	Ethernet rapide
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Classement IP	IP30
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B7 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B8 (900 MHz)
B20 (800MHz)	
Bandes LTE	B38 (2600MHz)
Bandes LTE	B40 (2300MHz)
Bandes LTE	B41 (2500 MHz)
Mémoire RAM	64Mo
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation /td>
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Port USB	Non
Variante	RUT240 00E000

[Read More](#)

SKU: 4779027312149

Price: 169,39 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Routeur RUT240 Teltonika

RUT240 est un routeur industriel économique et efficace de taille compacte à usage professionnel. qui garantit des performances élevées en communication LTE. Il est équipé d'un

emplacement pour carte SIM et de voyants d'état de connexion. Merci aux connecteurs externes. il est possible de connecter des antennes avec un gain plus élevé et de trouver le meilleur emplacement pour le signal LTE pour l'amplification de puissance.

Le support LTE

RUT240 vous permettra d'utiliser un LTE stable connexion Internet partout où vous en avez besoin. L'appareil prend en charge les vitesses LTE de catégorie 4. offrant des taux de transfert de données jusqu'à 70 Mbps.

Réseau sans fil

La connectivité Wi-Fi intégrée vous permet de profiter de LTE sur un réseau Wi-Fi 2.4 GHz.

Emplacement pour carte SIM externe

L'installation facile de la carte SIM est assurée par un emplacement spécial. Après avoir installé la carte. le routeur se connecte au réseau sans redémarrage et la configuration de la connexion LTE est limitée au nom APN et au numéro PIN de la carte SIM.

2 ports Ethernet

Le routeur Teltonika RUT240 est équipé de 2 10 /Ports 100 Mbps. Les ports LAN peuvent être utilisés comme connexion Internet principale ou connexion de secours.

Teltonika RUT240 - set



Teltonika R industriel | 100Mb/s Wi 06E000

Type de communic

Type de communic

Catégorie LTE

Maximum sans fil v
de transmission

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau

Gain d'antenne

Indice IP

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Mémoire RAM

Type d'alimentation
l'appareil

PoE passif

Variante

[Read More](#)

SKU:

Price: 169,39 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Teltonika RUT240 - routeur LTE industriel avancé à bon prix

Le RUT240 est un petit routeur Wi-Fi **4G** économique et efficace pour un usage professionnel . Le routeur offre des performances élevées en communication LTE et est équipé de voyants d'état de connexion et d'un emplacement pour **cartes SIM**. les connecteurs d'antenne externes permettent d'utiliser des antennes avec un gain plus élevé pour augmenter **LTE** puissance du signal et trouver facilement le meilleur emplacement de signal. La possibilité de le monter sur un **rail DIN** simplifie le processus d'installation.

Routeur LTE industriel compact RUT240 pour une communication efficace

Le routeur Teltonika rut240 LTE est conçu pour les professionnels. ce qui vous permet de l'utiliser dans diverses industries. Il fonctionne bien avec des exigences avancées. par exemple. des machines de production ou en **M2M (machine- to-machine)**. Les antennes Wi-Fi intégrées permettent d'accéder au LTE sur de nombreux appareils.

Emplacement pour carte SIM externe

Un emplacement pour carte SIM permet **facile installation d'une carte SIM** dans le routeur. Après avoir installé la carte SIM. l'appareil se connectera au réseau sans avoir besoin de redémarrer l'appareil. La configuration de la connexion LTE est limitée au nom APN et au numéro PIN de la carte SIM carte.

2 ports Ethernet

Routeur Teltonika RUT240 dispose de 2 ports 10/100Mbps. Les ports LAN peuvent être utilisés comme connexion Internet principale ou connexion de secours.

rut240 rut24006e000 autres accessoires



Teltonika RUT360 | Routeur LTE industriel | Cat.6. 1x LAN. 1x WAN 100Mb/s. WiFi 2.4GHz. RUT360 000000

[Read More](#)

SKU: 4779027312804

Price: 233,05 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Teltonika RUT360

Le **RUT360** est une version améliorée du best-seller **RUT240**. ce routeur industriel compact offre Internet cellulaire. Wi-Fi et filaire connectivité. Le RUT360 dispose de **interfaces Ethernet doubles. WiFi 802.11 b/g/n et d'un module cellulaire 4G LTE Cat 6** offrant des débits de données **jusqu'à 300 Mbps**. Les fonctionnalités uniques de programmation, de surveillance à distance et de sécurité font du **RUT360** l'outil idéal pour les **applications IoT et M2M** où une connectivité sécurisée et fiable est essentielle incontournable. la fonctionnalité d'agrégation de transporteurs rend cet appareil compact indispensable dans les zones ou les applications où les vitesses de données cellulaires sont limitées.

Réseau sans fil

Avec connectivité **WiFi** intégrée . vous pouvez profiter de **LTE** avec Wi-Fi fonctionnant à **2.4GHz**.

Emplacement pour carte SIM externe

< strong>L'emplacement pour carte SIM vous permet d'installer facilement une carte SIM dans le routeur. Après avoir monté la carte SIM, l'appareil se connectera au réseau et l'appareil n'aura pas à redémarrer. La configuration de la connexion LTE est limitée à en saisissant le nom APN et le code PIN de la carte SIM.

Deux ports Ethernet

Ce petit appareil compact dispose de **deux ports 10/100Mbps**. Les ports peuvent être utilisés comme connexion Internet principale ou connexion de secours.

Teltonika RMS

Remote Management System (RMS) de Teltonika Networks vous donne le contrôle de votre solution connectée et se compose de trois parties principales :

- **GESTION RMS** - vous donne un contrôle total sur votre flotte de routeurs et de passerelles Teltonika Networks, garantissant leur sécurité et leur disponibilité.
- **RMS CONNECT** - vous permet d'accéder et de contrôler à distance d'autres appareils intelligents, même sans adresse IP publique.
- **API RMS** - vous aide à prendre ce dont vous avez besoin RMS et déployez-le sur la plateforme IoT de votre choix.



Teltonika R
industriel 4
Dual Sim. 1
RUT950 U02

Type de communication
Type de communication

Catégorie LTE

Maximum sans fil vitesse de transmission	300 Mb/s
Nombre de ports LAN	4x 10/100BaseTX (RJ45)
Fréquence de fonctionnement	2.4 GHz
Fréquence de fonctionnement	LTE
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Normes 2G	GSM
3G	Oui
Normes 3G	HSPA+.UMTS
Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
4G	Oui
Bandes 4G prises en charge	800.900.1800.2100.2600
Norme 4G	
Adaptateur CA inclus	Oui
Fréquence d'entrée CA	
Tension d'entrée AC	100 - 240
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	4
Auto MDI/MDI-X	Oui
Intégré processeur	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)

CE/RED. FCC. ISED (IC). EAC. RCM. PTCRB. RoHS. WEEE	
Profondeur	
Antenne(s) amovible(s)	Oui
Prévention des attaques DoS	Oui
DSL WAN	Non
Double SIM	
Prise en charge double SIM	Oui
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
LAN Ethernet (RJ- 45) ports	4
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Ethernet Type d'interface LAN	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Firewall	Oui
Firmware upgradable	Oui
Bandes GSM prises en charge	900.1800
Système harmonisé (Code HS)	85176990
Hauteur	46
Voyant lumineux	Oui
Indice IP	IP30

Systeme	
d'équilibrage de charge	Oui
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
B8 (900MHz)	
Bandes LTE	B20 (800MHz)
Bandes LTE	B28A (700 MHz)
Filtrage des adresses MAC	Oui
Manuel	Oui
Temps moyen entre pannes (MTBF)	270000
Génération de réseaux mobiles	4G
Normes de mise en réseau	IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n. IEEE 802.3. IEEE 802.3u
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 75
Tension de sortie	
Consommation électrique (typique)	7
Type de source d'alimentation	DC
Fréquence du processeur	550
Couleur du produit	Noir

Type de produit	Routeur de table
Qualité de service (QoS) support	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Mémoire RAM	128 Mo
Bouton de réinitialisation	Oui
Protocoles de routage	BGP.OSPF.RIP-1.RIP-2
Algorithmes de sécurité	3DES. AES 128 bits. AES 192 bits .AES 256 bits. DES. WEP. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Service de messages courts (SMS)	Oui
Fente pour carte SIM	Oui
Affectation VLAN basée sur SSID	Oui /td>
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-45 - 80
Protocoles réseau pris en charge	TCP. UDP. IPv4. IPv6. ICMP. NTP. DNS. HTTP. HTTPS . FTP. SMTP. SSL v3. TLS. ARP. VRRP. PPP. PPPoE. UPNP. SSH. DHCP. Telnet. SMPP. MQTT
Journal des événements système	Oui
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n)

Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Bandes UMTS prises en charge	900.2100
Port USB	Non
Nombre de tunnels VPN	4
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	235
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	80
Taux de transfert de données WLAN (max)	150

[Read More](#)

SKU: 4779027311289

Price: 236,47 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Teltonika RUT950 - routeur industriel professionnel

Teltonika RUT950 est un routeur professionnel **industriel 4G LTE** avec connectivité Wi-Fi pour les applications IoT. il fonctionne avec Wi-Fi 2.4 GHz et norme IEEE 802.11b/g/n. Il dispose de 4 ports Ethernet. Le modem LTE offre une bande passante jusqu'à 100 Mbps en liaison

descendante et jusqu'à 50 Mbps en liaison montante. Le routeur est durable . protégé par un boîtier en aluminium. Il fournit une communication mobile haute performance dans des environnements difficiles et une large plage de températures.

Gestion via le RMS

La plate-forme de gestion à distance RMS (Teltonika Remote Management System) permet Applications réseau M2M et IoT. le routeur industriel de Teltonika est parfaitement adapté aux machines modernes travaillant actuellement dans les usines.

Riche ensemble d'interfaces

Le routeur est équipé de quatre ports Ethernet 100Mbps. deux emplacements pour carte SIM externes. entrées/sorties numériques et voyants pour afficher l'état de l'alimentation du signal. les connecteurs d'antenne SMA externes permettent de connecter les antennes appropriées.

RUT950 est un routeur LTE cat4 professionnel basé sur RutOS. un système d'exploitation unifié pour tous les routeurs Teltonika conçu pour les applications réseau les plus exigeantes. Pour assurer la continuité du fonctionnement du réseau. utilisez les fonctions de basculement Dual-SIM et 4G.

Rut950 LTE dual sim router - le plus caractéristiques importantes :

Routeur double SIM RUT950 LTE - les caractéristiques les plus importantes :

- Prise en charge du réseau LTE
- Deux SIM emplacements pour cartes
- Montage sur rail DIN
- Connecteurs SMA pour antennes WiFi
- Quatre ports LAN et un port WAN

Vérifiez également d'autres routeurs Teltonika dans notre offre :

- [Routeur Teltonika RUTX11 LTE dual sim Cat 6](#)
- [Teltonika RUT230](#)



Teltonika R industriel 4 Dual Sim. G routeur GPS

Oui Profondeur 46 D
d'exploitation Linux
(1800MHz) Mémoire
l'appareilAlimentati
Type de communic
Type de communic
Type de communic

Catégorie LTE

Vitesse de transmis
sans fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau

Normes 2G

3G

Normes 3G

Compatibilité modem USB	
3G/4G	
4G	Oui
4G standard	LTE
Fréquence d'entrée AC	50/60
Tension d'entrée AC	100 - 240
Connecteurs/interfaces supplémentaires	RS232
Connecteurs/interfaces supplémentaires	RS485
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	5
Auto MDI/MDI-X	Oui
Processeur intégré	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Certification	CE. RoHS
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Prise DC-in	Oui
Serveur DHCP	Oui
Non	
Double SIM	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	4
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Firmware évolutif	Oui

Bandes GSM prises en charge	800.850.900.1800.1900
Hauteur	80
Matériau du boîtier	Aluminium
Filtrage d'adresse IP	Oui
IP30	
Indicateurs LED	LAN. Alimentation
Oui	
Bandes LTE	B1 (2 100 MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)
Bandes LTE	B28A (700 MHz)
Bandes LTE	B38 (2600MHz)
Bandes LTE	B40 (2300MHz)
Bandes LTE	B41 (2 500 MHz)
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Manuel	Oui
Fente(s) pour carte mémoire	Oui
Mobile génération de réseau	4G
Normes de réseau	IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 75
Consommation électrique (typique)	7
Source d'alimentation type	AC. DC
Fréquence du processeur	560
Produit couleur	Noir

Type de produit	Routeur de table
Qualité de Prise en charge du service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
128 Mo	
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	IPSEC. SNMP. WEP. WPA. WPA2
Short Message Service (SMS)	Oui
Fente pour carte SIM	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-45 - 80
Journal des événements système	Oui
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n)
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Quantité de ports USB 2.0	1
Port USB	1x USB
Port USB	Oui
Variante	RUT955 T033B0
Montage mural	Oui
Poids	280
Normes Wi-Fi	802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	106
Taux de transfert de données WLAN (max)	300

[Read More](#)

SKU: 4779027311302**Price:** 267,16 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Routeur 4G LTE et Wi-Fi robuste

Le routeur Teltonika RUT955 LTE est équipé d'un module LTE et fournit une connectivité Wi-Fi. Cet appareil industriel hautement sécurisé et fiable offre des entrées Ethernet. numériques et analogiques. Interfaces O. RS232. RS485. GNSS (GPS). microSD et USB.

Routeur professionnel LTE Dual SIM avec capacité de localisation GPS

Le routeur fournit une communication mobile avec des performances élevées et une localisation GPS capacités. Le RUT955 est équipé d'une redondance SIM de basculement grâce à la double SIM. Les connecteurs externes vous permettent de connecter n'importe quelle antenne et de trouver facilement le meilleur emplacement de signal.

Interfaces RUT955

- 1 x port WAN 10/100 Mbps
- 3 x ports LAN 10/100 Mbps
- Double SIM - 2 Emplacements SIM
- RS232 - Prise DB9 pour RS232 entièrement fonctionnel
- RS485 - Prise industrielle 6 broches pour 2/4 du câble RS485
- Industriel 10 broches prise pour entrées/sorties analogiques/numériques
- Port USB 2.0

Connecteurs d'antenne externe

Les connecteurs d'antenne externe vous permettent de connecter n'importe quel LTE et des antennes Wi-Fi pour trouver le meilleur emplacement de signal aussi facilement que possible.



Teltonika R industriel | 1000 Mb/s.

Non pris en charge
Journal des événements
de l'appareil PoE pa

Nombre de ports
LAN

Type d'antenne.

Mémoire Flash

Auto MDI/MDI-X

Liste noire

Processeur intégré

Technologie de
câblage

Certification

Fréquence CPU

Prise DC-in

95 Mémoire Flash

Support DMZ

DSL WAN

Type d'interface
Ethernet

Ethernet LAN

Ports LAN Ethernet
(RJ-45)

Débits de données
Ethernet LAN

Ethernet WAN

Firmware évolutif

Profondeur
256

Hauteur

Boîtier matériau	Aluminium
Mémoire interne	256
Indicateurs LED	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Gestion	Par navigateur Web
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Mise en réseau normes	IEEE 802.3.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u
Nombre de cœurs de processeur	4
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 75
Tension de sortie	9 - 50
Entrée PoE	Oui
Consommation électrique (typique)	11
Puissance type de source	CC
Cœurs de processeur	4
Fréquence du processeur	717
Couleur du produit	Inox
Qualité de Service	
Prise en charge (QoS)	Oui
Mémoire RAM	256 Mo

Bouton de réinitialisation	Oui
Protocoles de routage	BGP.OSPF.RIP-1.RIP-2
Algorithmes de sécurité	3DES. AES 128 bits. AES 192 bits. AES 256 bits. DES. IPSec. SNMP. SSH
Protocoles réseau pris en charge	TCP. UDP. IPv4. IPv6. ICMP. UDP. NTP. DNS. HTTP. HTTPS. FTP. SMTP. SSL v3. TLS. ARP. VRRP. PPP. PPPoE. UPnP. SSH. DHCP. Telnet. SMPP. MQTT
Pare-feu	Oui
Type de cas	Desktop
Type de boîtier	Métal
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Nombre de ports USB	1
Version USB	2.0
Prise en charge VLAN	Oui
Quantité de tunnels VPN	4
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	357
Largeur	115

[Read More](#)

SKU: 4779027312477

Price: 140,41 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs filaires](#)

Product Description

Routeur Teltonika RUTX08 industriel de haute qualité

Le RUTX08 est un **routeur Ethernet vers Ethernet** extrêmement robuste et puissant avec pare-feu intégré et Fonctionnalité VPN. il utilise un système RutOS avancé basé sur la technologie OpenWrt. des interfaces Ethernet Gigabit. un boîtier en aluminium robuste et la prise en charge des protocoles de réseau industriels rendent le RUTX08 idéal pour les applications professionnelles.

Des performances et une durabilité incroyables

Ce routeur industriel robuste dispose de 4 ports Ethernet Gigabit. d'un processeur quadricœur de 717 MHz et de 256 Mo de RAM. d'une configuration matérielle puissante associée à des fonctionnalités logicielles RutOS de base telles que des services VPN. un pare-feu avancé et une prise en charge de la gestion à distance via RMS. est l'appareil industriel parfait où la connectivité sans fil n'est pas nécessaire.

AVERTISSEMENT

- Connexion Watchdog
- Prise en charge de la gestion à distance via RMS
- Composants adaptés pour travailler dans des conditions difficiles

SOLIDE

- Boîtier en aluminium durable
- Large plage de tension d'alimentation (9-50 V)
- Fonctionnement sur une large plage de température (de -40 à 75 °C)

SÉCURITÉ

- De nombreuses options VPN
- Fonctionnalité de pare-feu avancée
- Différents protocoles de chiffrement pris en charge



Teltonika R industriel 4 Sim. 1x Gig LAN

Fréquence du proces

Type de
communication

Catégorie LTE

Nombre de ports
LAN

Fréquence de
fonctionnement

Compatibilité
modem USB 3G/4G

Norme 4G

Type de connecteu
d'antenne

Gain d'antenne

Auto MDI/MDI-X

Liste noire

Processeur intégré

Prise DC-in

Profondeur

DSL WAN

Double SIM

LAN Ethernet

Ports LAN Ethernet
(RJ-45)

Débits de données
Ethernet LAN

Ethernet WAN	Oui
Pare-feu	Oui
Firmware évolutif	Oui
Mémoire flash	256
Hauteur	115
Matériau du boîtier	Aluminium
Mémoire interne	256
Type de mémoire interne	DDR2
Indice IP	IP30
Indicateurs LED	Oui
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B3 (1800 MHz)
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)
Bandes LTE	B28 (700MHz)
Bandes LTE	B32 (1500 MHz)
Bandes LTE	B38 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B40 (2 300 MHz)
LTE bandes	B41 (2 500 MHz)
Génération de réseau mobile	3G. 4G
Normes de réseau	IEEE 802.11e.IEEE 802.3.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Système d'exploitation installé	RutOS

Température de fonctionnement (TT)	-40 - 75
Cœurs de processeur	4
Couleur du produit	Aluminium
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Mémoire RAM	256 Mo
Bouton de réinitialisation	Oui
Protocoles de routage	OSPFv2.BGP.RIP-1.RIP-2
Algorithmes de sécurité	SNMP.SNMPv3.SSH
Service de messages courts (SMS)	Oui
Fente pour carte SIM	Oui
Protocoles réseau pris en charge	TCP. UDP. IPv4. IPv6. ICMP. UDP. NTP. DNS. HTTP. FTP. SMTP. TLS. ARP. VRRP. PPP. PPPoE. UPNP. SSH. DHCP. Telnet. SMPP
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Port USB	1x USB
Quantité de ports USB	1
Version USB	2.0
Protocoles VoIP	H.323. SIP-alg

Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	456
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	95

[Read More](#)

SKU: 4779027312460

Price: 331,97 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Teltonika RUTX09 - Routeur Wi-Fi 4G LTE

RUTX09 est un routeur LTE-A Cat6 appartenant à une nouvelle génération de routeurs mobiles. Il dispose de deux interfaces SIM (Dual -SIM). agrégation de bande passante et 4 ports Gigabit Ethernet. C'est un appareil robuste et puissant avec des fonctionnalités telles que VPN. Pare-feu et haute puissance de calcul. Il fonctionne dans le système d'exploitation RutOS.

Robustesse et performance

Ce routeur **LTE** hautes performances est conçu comme une source Internet principale/de secours. où une connexion permanente et un débit de données élevé sont requis.

Fiabilité

- Fonctionnement stable 24h/24 et 7j/7
- Connexion de surveillance
- 3 sources Internet alternatives

Fiabilité

- Boîtier en aluminium durable

- Large plage de tension (9-50 V)
- Plage de température de fonctionnement (-40 °C à +75 °C)

Sûr

- Nombreuses options VPN
- Fonctions de pare-feu avancées
- Différents protocoles de cryptage pris en charge



Teltonika RUTX10 4x RJ45 1Gb

Type d'interface Ethernet	
produit Bouton de réinitialisation	
Play (UPnP)	Oui
3G	M
Compatibilité modem USB	M
3G/4G	
4G	M
Adaptateur secteur inclus	C
Liste de contrôle d'accès (ACL)	C
Type d'antenne	E
Méthode d'authentification	X
Auto MDI/MDI-X	C
Processeur intégré	C
Technologie de câblage	1
Prise DC-in	C

Profondeur	32
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui
DSL WAN	Non
Prise en charge double SIM	Non
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
LAN Ethernet (RJ- 45) ports	3
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Gigabit Ethernet	
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Firmware évolutif	Oui
Mémoire Flash	256
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Duplex intégral	Oui
Accès invité	Oui
Hauteur	95
Mémoire interne	
Filtrage d'adresse IP	Oui
Filtrage d'adresse MAC	
Manuel	Oui

Génération de réseau mobile	4G
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11e.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 75
Plug and Play	Oui
Politique-routage basé	Oui
Redirection de port	Oui
Consommation d'énergie (typique)	11
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Type de source d'alimentation	DC
Architecture du processeur	ARM Cortex A7
Cœurs de processeur	4
Fréquence du processeur	717
Blanc	
Type de produit	Routeur de table

Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Protocoles de routage	BGP.EIGRP.OSPF.RIP.RIP-1. RIP-2
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. AES 192 bits AES-CCMP. DES.SNMP.SNMPv2.SNMPv3.SSH.SSL/TLS PSK.WPA2-Enterprise.WPA2-PSK
Emplacement pour carte SIM	Non
Affectation VLAN basée sur le SSID	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Route statique	Oui
Protocoles réseau pris en charge	TCP. UDP. IPv4. IPv6. ICMP. NTP. DNS. H SMTP. SSL v3. TLS. ARP. VRRP. PPP. PPP DHCP. client Telnet . SNMP. MQTT. WOL
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Filtrage d'URL	Oui
Nombre de ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Wake-on-LAN ready	Oui
Type de connexion WAN	RJ- 45
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	355

Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n) (802.11ac)
Largeur	115
Taux de transfert de données WLAN (max)	867

[Read More](#)

SKU: 4779027312453

Price: 183,04 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Routeur Wi-Fi industriel et de bureau Teltonika RUTX10

Teltonika RUTX10 est un routeur de nouvelle génération dédié aux solutions d'entreprise. Ce routeur industriel est équipé d'un double Wi-Fi 5 802.11ac -Bande Fi et module Bluetooth LE. Idéal pour les petites applications de bureau ou du secteur public. La connexion Wi-Fi haut débit permet aux entreprises **d'accéder à des connexions entièrement sans fil entre les ordinateurs du bureau**. Pas seulement pour les petites entreprises Teltonika a développé le routeur RUTX10 pour les petites et moyennes entreprises. Le routeur est équipé du Wi-Fi double bande 5 802.11ac. ce qui est extrêmement important pour le haut débit et le haut débit. transmission de données de qualité sans délai. RUTX10 dispose de toutes les dernières fonctionnalités de sécurité et de la capacité de surveiller et de contrôler à distance les données.

Puissantes spécifications techniques et fonctionnalités logicielles riches

Le système d'exploitation RutOS hautement configurable est le cœur du RUTX10. et la synergie entre les fonctionnalités matérielles et logicielles proposées rend cet appareil idéal pour les solutions d'entreprise. Le processeur quadricœur ARM Cortex A7 717 MHz garantira la fonctionnalité VPN et 256 Mo de mémoire Flash permettront d'installer des protocoles.

Avancé

- IoT avec Bluetooth LE
- Haute puissance de calcul
- Accès pratique via le système de gestion à distance (RMS)

Fort

Boîtier en aluminium durable

- Large plage de tensions d'alimentation (9-50 V)
- Large plage de températures de fonctionnement (-40 °C à 75 °C)

Sûr

- De nombreuses options VPN
- Fonctionnalité de pare-feu avancée
- Cryptage Wi-Fi avancé



**Teltonika R
industriel 4
Sim. 1x Gig
LAN. WiFi 8**

Gigabit Ethernet 85

Type de
communication

Type de
communication

Type de
communication

Catégorie LTE

Vitesse de transmission sans fil maximale	867 Mb/s
Nombre de ports LAN	4x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Fréquence de fonctionnement	5 GHz
Fréquence de fonctionnement	LTE
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11ac Wave 2
3G	Oui
Normes 3G	DC-HSDPA. WCDMA
4G	Oui
Norme 4G	LTE
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Type d'antenne	Externe
Processeur intégré	Oui
Certification	CE. EAC
Prise DC-in	Oui
Profondeur	95
Client DHCP	Oui
Double SIM	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	4
Débits de données LAN Ethernet	10.100.1000
Type d'interface LAN Ethernet	
Ethernet WAN	Oui
Pare-feu	Oui
Mémoire flash	256

Code du système harmonisé (SH)	
Hauteur	44
Voyant lumineux	Oui
Mémoire interne	256
Indice IP	IP30
Indicateurs LED	Alimentation. État. WLAN
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B7 (2 600 MHz)
LTE bandes	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)
Bandes LTE	B28 (700 MHz)
Bandes LTE	B32 (1 500 MHz)
Bandes LTE	B38 (2600MHz)
Bandes LTE	B40 (2300MHz)
Bandes LTE	B41 (2 500 MHz)
Manuel	Oui
Génération du réseau mobile	4G
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 75
Type de source d'alimentation	DC
Architecture du processeur	
Fréquence du processeur	717
Couleur du produit	
Guide d'installation rapide	Oui

Guide de démarrage rapide	
Mémoire RAM	256 Mo
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	SSH.SSL/TLS
Fente pour carte SIM	Oui
Protocoles réseau pris en charge	TCP. UDP. IPv4. IPv6. ICMP. NTP. DHCP. DNS. HTTP. HTTPS. SMTP. SSL v3. TLS. ARP. PPPoE. UPNP. SSH. Telnet
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
USB 2 .0 quantité de ports	1
Port USB	1x USB
Port USB	Oui
Variante	RUTX11 000000
WAN type de connexion	RJ-45
Poids	456
Wi -Bande Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Largeur	115
Taux de transfert de données WLAN (max)	867

[Read More](#)

SKU: 4779027312378**Price:** 369,49 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Teltonika RUTX11. le routeur industriel le plus puissant

RUTX11 est l'appareil le plus puissant et le plus complet de l'offre de Teltonika. le routeur industriel **RUTX11** est équipé de Dual-SIM. 4 ports Ethernet Gigabit. Wi-Fi AC double bande. interfaces Bluetooth LE et USB. Il possède toutes les fonctionnalités logicielles et de sécurité de RutOS. L'appareil est idéal pour les applications d'entreprise et industrielles avancées. LTE Cat 6. routeur aux capacités incroyables RUTX11 est l'appareil le mieux équipé de la série RUTX en termes de nombre de fonctions offertes. une large gamme d'interfaces matérielles internes permet d'utiliser ce routeur à haute puissance applications industrielles où la vitesse et la durabilité sont des caractéristiques clés. Un transfert de données transparent est possible avec 4G (LTE) Cat. 6 DL. jusqu'à 300 Mbps en synchronisation avec 4 ports Ethernet 1 Gigabit.

Puissance de calcul élevée et Connectivité Bluetooth

Le routeur industriel RUTX11 est équipé d'un puissant processeur Quad Core ARM Cortex A7 de 717 MHz et de 256 Mo de RAM DDR3 pour une acquisition de données VPN fluide. Bluetooth LE permet la connexion directe de capteurs supplémentaires au routeur.

Professionnel

- LTE Cat 6 et Wi-Fi AC pour un débit de données élevé
- Grande puissance de calcul
- Accès pratique via le système de gestion à distance RMS

Fort

- Boîtier en aluminium durable
- Large plage de tension d'alimentation (9-50 V)
- Large plage de température de fonctionnement (-40 à 75 °C)

Sûr

- Fonctionnalité de pare-feu avancée
- Nombreuses options VPN
- Cryptage Wi-Fi avancé



Teltonika R industriel 4 Sim. 1x Gig LAN. WiFi 8

Oui Alimentation. É
Sécurité Largeur
Type de
communication
Type de
communication
Type de
communication
Type de
communication

Catégorie LTE

Transmission sans
maximale vitesse

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

Fréquence de
fonctionnement

3G

Compatibilité mode
USB 3G/4G

4G	Oui
4G standard	LTE
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Connecteurs/interfaces supplémentaires	1x USB
Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
Type d'antenne	Interne
Quantité d'antennes	8
Auto MDI/MDI-X	Oui
Processeur intégré	Oui
Certification	CE/RED. EAC. RoHS. WEEE Projet ETSI EN 301 489-1 V2.2.0. Projet EN 301 489-19 V2.1.0. Projet ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 EN 61000-4- 2:2009 EN 300 511 V12.5.1. ETSI EN 301 908-1 V11.1.1. ETSI EN 301 908-2 V11.1.2. ETSI EN 301 908-13 V11.1 .2 EN 61
Profondeur	95
Client DHCP	Oui
Double SIM	Oui
Prise en charge double SIM	Oui
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	5
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet

Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Mémoire flash	256
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	44
Matériau du boîtier	Aluminium
Mémoire interne	256
Indicateurs LED	
Manuel	Oui
Génération de réseau mobile	
Normes de réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE 802.3au.IEEE 802.3az
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 75
Alimentation par Ethernet (PoE) DC	Oui
Architecture du processeur	ARM Cortex A7
Cœurs de processeur	4
Fréquence du processeur	717
Couleur du produit	Argent
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui

Mémoire RAM	256 Mo
Bouton de réinitialisation	Oui
IEC 62368-1:2014. EN 50385:2017. EN 62232:2017	
Algorithmes de sécurité	DES .IPSEC
Service de messages courts (SMS)	Oui
Fente pour carte SIM	Oui
Protocoles réseau pris en charge	TCP. UDP. IPv4. IPv6. ICMP. NTP. DNS. HTTP. HTTPS. FTP. SMTP . SSL v3. TLS. ARP. VRRP. PPP. PPPoE. UPNP. SSH. DHCP. client Telnet. SNMP. MQTT. Wake on LAN (WOL)
Top Wi- Norme Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Port USB	1x USB
Port USB	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Poids	540
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac)
132	
Taux de transfert de données WLAN (max)	867

[Read More](#)

SKU: 4779027312743

Price: 488,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Teltonika RUTX12 - Routeur industriel de nouvelle génération - Dual LTE Cat6

Routeur **Dual LTE Cat6** puissant conçu pour les zones nécessitant la meilleure qualité de connexion. Équipé de **deux LTE modems** pour deux connexions simultanées. permettant **la commutation rapide et transparente des services LTE** et l'équilibrage de charge entre deux opérateurs. **Cinq ports Ethernet Gigabit. Dual Band 802. WiFi 11ac. Bluetooth LE et L'USB** avec le logiciel RutOS et les fonctions de sécurité rendent le RUTX12 irremplaçable là où la perte de connexion n'est pas une option.

Professionnel

- **LTE Cat 6 et WiFi AC pour un débit de données élevé. la vitesse de transmission maximale est de 867 Mbps.** - **Traitement hautes performances** - **Accès pratique au routeur via le système de gestion à distance (RMS)**

Fort

- Boîtier en **aluminium** robuste - Large plage de tension (**9- 50 V**). Possibilité d'alimentation via PoE (24V) sur le port LAN1. - Large plage de température de fonctionnement (**de -40 à +75 °C**).

SÉCURITÉ

- Cryptage **WiFi avancé** - Fonctions **pare-feu** avancées - **Mises à jour du micrologiciel**



Teltonika RUT913 | LTE Cat6. Vitesse de transmission bande. double bande. double bande. RJ45 1000Mbps

Double bande (2.4 GHz / 5 GHz)
HSDPA.HSUPA.WCDMA
réseau IEEE 802.11a
802.11n.IEEE 802.3
USB

Type de communication 4G

Type de communication Wi-Fi

Capacité (téléphone)
Catégorie LTE 30
50

Sans fil maximum vitesse de transmission 86

Nombre de ports LAN 5x
10
(RJ45)

Nombre de ports LAN 1x

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11a/b/g/n

Norme 4G LTE

Gain d'antenne Modulaire

Type d'antenne Externe

Auto MDI/MDI-X Oui

Processeur intégré	Oui
Réseau de données	3G. 4G. HSUPA. LTE. WCDMA
Antenne(s) amovible(s)	Oui
Type d'appareil	Routeur de réseau cellulaire
Support DMZ	Oui
Double SIM	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	5
Ethernet Débits de données LAN	10.100.1000
Type d'interface Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Pare-feu	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Matériau du boîtier	Acier
Capacité de stockage interne	0.256
Routage IP	Oui
Indicateurs LED	Oui
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui

Nombre de cartes SIM	2	Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90 (
Algorithmes de sécurité	AES-CCMP. HTTPS. SSH. SSL/TLS. TLS. WEP. WPA2-EAP. WPA2-Enterprise. WPA2-PSK		
Type d'interface série	RS-232		
Service de messages courts (SMS)	Oui		
Type de carte SIM	MiniSIM		
Type d'appareil alimentation	Alimentation		
Filtrage URL	Oui		
USB Quantité de ports 2.0	1		
Port USB	1x USB		
Oui			
Type de port USB	USB Type-A		
Prise en charge VPN	DES-CBC. RC2-CBC. DES-EDE-CBC. DES-EDE3-CBC. DESX-CBC. BF-CBC. RC2-40-CBC. CAST5-CBC. RC2-64-CBC. AES-128-CBC. AES-192-CBC. AES-256-CBC		
Gestion basée sur le Web	Oui		

Poids	1.05
Wi-Fi	Oui
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802. 11ac)
Largeur	272
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	867

[Read More](#)

SKU: 4779027312613

Price: 403,59 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Routeur Teltonika RUTXR1 - Internet rapide et mobile pour les longues distances

TELTONIKA. l'un des principaux fabricants européens d'appareils Internet mobiles utilisant des réseaux cellulaires. a lancé le premier appareil de sa gamme de **RUTXR1** routeurs SFP/LTE mobiles multifonctions montés en rack.

Petit appareil avec de grandes possibilités

La possibilité de connecter **deux cartes SIM avec commutation automatique entre eux et connectivité jusqu'à 300 Mbps. équipé d'un port USB. bi-bande WiFi 5 avec transfert de données jusqu'à 867 Mbps. 1 port SFP et 5 ports Ethernet dédiés font du RUTXR1 un produit unique dans le segment des routeurs mobiles d'entreprise pour une utilisation dans les petits bureaux ou les environnements domestiques.**

RUTRX1 est une excellente solution pour les petites et moyennes entreprises

Le routeur d'armoire **RUTXR1** de Teltonika offre une connectivité Internet haut débit avec une connexion cellulaire **4G (LTE) Cat 6** fiable à 300 Mbps. WiFi puissant. interfaces Gigabit Ethernet pour le transfert de données à haut débit et **un port SFP** pour les communications fibre optique longue distance.

Réflexion. fiabilité et simplicité

- Le propre système d'exploitation RutOS de Teltonika basé sur OpenWRT
 - Alimentation de secours
 - Pare-feu personnalisé
 - Configuration flexible du LAN (VLAN. DHCP. VOiP. équilibrage de charge) et WAN (liaison de secours. OpenVPN. RMS)
 - Peut être monté dans une armoire ou Rack 19"
 - Port USB pour une imprimante. un disque dur externe ou un modem supplémentaire
-