

Téléphone IP Cisco 8861 Blanc

État : neuf Read More

SKU: CP-8861-W-K9

Price:

Stock: instock

Categories: Cisco, reconditionés, Téléphone IP

Product Description



TelePresence MCS-7845 Plateforme IBM DE RECHANGE

Condition: Remis à neuf

Read More

SKU: MCS-7845-I3-CTS1

Price:

Stock: instock

Categories: reconditionés

Product Description



Teltonika 003R-00211 | Antenne GPS | SMA-Male. 2.5dBi. câble 3m. adhésif

Fréquence d'antenne

GPS 1575.42

MHz

Gain d'énergie

10 dBi /td>

Type de connecteur d'antenne

SMA

2

Niveau de gain d'antenne (max)

Extérieur

Application

3 /td>

Longueur de câble Sexe du connecteur

Homme

Sexe da connectedi

SMA

Type de connecteur

1 57542-1 602

Bande de fréquence

50

Température de fonctionnement

-40 - 85

(TT)

Polarisation

Impédance

RHCP

Couleur du produit

Noir

Certificats de durabilité

RoHS /td>

VSWR

1.5:1

Read More

SKU: 5706998311733

Price: 8,14 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Antennes Wi-Fi

Product Description

Antenne Teltonika 003R-00211

Antenne d'adhésion GNSS/GPS avec un connecteur SMA mâle et un gain de 2.5 dBi.

Installation pratique

L'antenne a un câble de 3 mètres de long et du ruban adhésif pour une installation pratique.



Teltonika 003R-00225 | Antenne LTE | 3dBi. à vis

Fréquence d'antenne 4G LTE

Gain d'énergie <10 dBi

Type de connecteur d'antenne SMA

Niveau de gain d'antenne (max) 3

Sexe du connecteur Male

Type de connecteur SMA

Impédance 50

Température de fonctionnement (TT) -40 - 85

Polarisation Linéaire

Couleur du produit Noir

Certificats de durabilité RoHS

Read More

SKU: 5706998311788

Price: 3,98 € HT

Stock: instock

Categories: Antennes LTE

Product Description

Teltonika 003R-00225 - Antenne à visser LTE 3 dBi

Le modèle Teltonika 003R-00225 est une antenne à visser LTE avec un gain de 3 dBi et un connecteur SMA mâle.



Teltonika 003R-00229 | Antenne LTE | 1dBi. câble de 3m. type magnétique

Fréquence d'antenne 4G LTE
Gain d'énergie 10 dBi
Type de connecteur d'antenne SMA
Longueur de câble 3

Sexe du connecteur Homme
Type de connecteur SMA
Impédance 50

Température de fonctionnement

(TT)

Polarisation Linéaire

Polarisation Polarisation

linéaire

RoHS

-40 - 85

Couleur du produit Noir

Certificats de durabilité

Read More

SKU: 5903148914640

Price: 7,11 € HT

Stock: instock

Categories: Antennes LTE

Product Description

Teltonika 003R-00229 avec connecteur SMA

Le modèle 003R-00229 Teltonika est une antenne LTE avec un gain de 2 dBi. avec un connecteur SMA mâle.

Installation pratique de l'antenne

Pour faciliter l'installation. l'antenne a été équipée d'un câble de 3 mètres et d'un support avec un aimant.



Teltonika 003R-00230 | Antenne Wi-Fi | Magnétique. 2dBi. câble 1.5m. RP-SMA

Fréquence d'antenne 2.4 GHz
Gain d'énergie 10 dBi
Type de connecteur d'antenne RP-SMA

Niveau de gain d'antenne (max)

Longueur de câble 1.5

Genre du connecteur

Type de connecteur RP-SMA

Bande de fréquence

Impédance 50

Température de fonctionnement

(TT)

-40 - 85

Polarisation Linéaire

Polarisation Polarisation

linéaire

Couleur du produit Noir
Certificats de durabilité /td> RoHS

VSWR 2:1

Read More

SKU: 5706998311764

Price: 6,27 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Antennes Wi-Fi

Product Description

Teltonika 003R-00230 - Antenne Wi-Fi avec aimant

La 003R-00230 est une antenne Wi-Fi 2 dBi avec un connecteur RP-SMA. Pour faciliter l'installation. elle a été équipée de un support avec un aimant et un câble de 1.5 mètre de long.



Teltonika 003R-00250 | Antenne GPS | SMA-Male. 3.5dBi. câble 3m. adhésif

Fréquence d'antenne GPS 1575.42 MHz

Gain d'énergie 10 dBi /td>
Application Extérieur

Type de connecteur SMA
Polarisation RHCP
VSWR 1.5:1

Read More

SKU:

Price: 8,14 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Antennes Wi-Fi

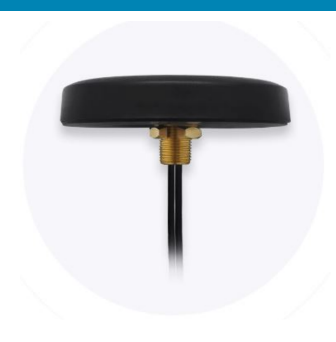
Product Description

Antenne Teltonika 003R-00250

Antenne GNSS/GPS avec connecteur SMA mâle et gain de 3.5 dBi.

Installation pratique

L'antenne a un câble de 3 mètres de long et du ruban adhésif pour une installation facile.



Teltonika 003R-00252 | Antenne LTE | monté sur le toit. SMA. COMBO MIMO

Gain d'énergie

10 dBi

Application

Extérieur

Type de connecteur SMA

Polarisation

Linéaire

Read More

SKU: 4251877396536

Price: 14,22 € HT

Stock: instock

Categories: Antennes Wi-Fi

Product Description

Antenne Teltonika Combo MIMO LTE - pour une installation sur le toit du véhicule

L'antenne Teltonika Combo MIMO est une antenne LTE avec des connecteurs SMA-Male pour le montage sur le toit des véhicules. vous montez l'antenne afin d'obtenir le la meilleure qualité de signal possible sur le réseau mobile.



Teltonika 06 combinée | monté sur l

Fréquence d'anteni Fréquence d'anteni Fréquence d'anteni Gain d'énergie Application Type de connecteur 3x SMA

Type de connecteur 2x RP-SMA

Polarisation Linéaire

Read More

SKU: 5903148916750

Price: 45,25 € HT

Stock: instock

Categories: Antennes Wi-Fi

Product Description

Antenne Teltonika Combo LTE/ GPS/ Wi-Fi

L'antenne MIMO Combo se compose de 5 antennes intégrées : 2 antennes LTE. 2 antennes Wi-Fi et une antenne GPS. elle est conçue pour être montée sur les toits des véhicules.



Teltonika 06 combinée | monté sur l 1x RP-SMA

Fréquence d'anteni Fréquence d'anteni Fréquence d'anteni Gain d'énergie Application Type de connecteu Type de connecteu Polarisation

VSWR Read More

SKU: 59031489167

Price: 26,47 € HT

Stock: instock

Categories: Antennes Wi-Fi

Product Description

Antenne GNSS/Wi-Fi montée sur le toit - Teltonika Combo Siso Mobile 003R-00254

Antenne mobile /GNSS/Wi-Fi pour montage sur le toit par **Teltonika Combo SISO** 003R -00254 est une antenne Combo avec antennes GPS. LTE et Wi-Fi intégrées. Elle est conçue pour être montée sur le toit des véhicules. Elle fonctionne en réseau 4G. dans la bande de fréquence 2.4 GHz.



Teltonika 003R-00281 | Antenne LTE | 5dBi. SMA-Mâle

Fréquence d'antenne 4G LTE

Type d'antenne Omnidirectionnelle

Gain d'énergie <10 dBi
Application Intérieur
Type de connecteur SMA-Male

Polarisation Linéaire

Read More

SKU:

Price: 6,12 € HT

Stock: instock

Categories: Antennes LTE

Product Description

Teltonika 003R-00281 - antenne LTE compacte

Teltonika 003R-00281 est une antenne compacte **avec un gain de 5 dBi**. équipée d'un **SMA mâle** connecteur. qui fonctionne dans la gamme de fréquences **700-2700 MHz**.

Informations complémentaires

- Polarisation linéaire - Résistance 50 Ω - V.S.W.R. (Rapport d'onde stationnaire de tension)= 1.8



Teltonika 003R-00296 | Antenne LTE | 5dBi. SMA-Male. coudé

Fréquence d'antenne 4G LTE

Type d'antenne Omnidirectionnelle

Gain d'énergie 10 dBi

Application Intérieur

Type de connecteur SMA-Male

Polarisation Linéaire

Read More

SKU:

Price: 5,12 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Antennes LTE

Product Description

Teltonika 003R-00296 - Antenne LTE angulaire compacte

Antenne avec **gain de 5dBi**. fonctionnant dans une gamme de fréquences de **700-2700MHz**. équipée de un **connecteur SMA mâle**.

Informations complémentaires :

- Polarisation : Linéaire

- Résistance : 50 Ω

- V.S.W.R. : = 1.8



Teltonika 003R-00301 | Antenne WiFi | 5dBi. type à vis. RP-SMA

Fréquence d'antenne 2.4 GHz
Gain d'énergie <10 dBi
Type de connecteur RP-SMA
Polarisation Linéaire

Read More

SKU:

Price: 4,55 € HT

Stock: instock

Categories: Antennes Wi-Fi

Product Description

Teltonika 003R-00301 - antenne à visser avec gain de 5 dBi

Antenne Wi-Fi avec gain de 5 dBi et un connecteur RP-SMA.



Teltonika 03
Alimentation
routeurs Te

EN 60950-

1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2

EN 55022 : 2010. EN 55024 : 2010 ; EN

Certification 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009.

61000-3-3 : 2008 ; CEI 62321-7-1:2015. (62321-6:2015. CEI 62321-5:2013. CEI 62

4.2012 CEL 62221.2000 Approve C

4:2013. CEI 62321:2008 Annexe C.

Courant

d'entrée

0.4

Fréquence

d'entrée

50/60

Tension

d'entrée

100 - 240

Temps moyen

entre les 50000

pannes (MTBF)

Connexions de

4 broches

sortie

Courant de

sortie

1

Puissance de

sortie

18

Tension de

sortie

9

Type de CA à CC

courant

d'alimentation

Type de prise

ontation Type

d'alimentation

Type C

Caractéristiques

de protection

Court-circuit

de

l'alimentation

Type

Intérieur

d'alimentation

Couleur du Noir

produit

INOII

Quantité par

paquet

1

Read More

SKU: 5706998798435

Price: 7,11 € HT

Stock: onbackorder

Categories: adaptateurs AC

Product Description

Alimentation Teltonika 9 W 1 A 035R-00143

L'appareil Teltonika 035R-00143 équipé d'un connecteur à 4 broches est conçu pour alimenter les routeurs **Teltonika**. L'alimentation est b>9 W.



Teltonika 088-00228 | Support en caoutchouc | dédié pour TMT250

Thème de couleur Noir

Compatible avec la marque Teltonika

Read More

SKU: 708747437959

Price: 6,88 € HT

Stock: instock

Categories: boîtiers d'antenne WiFi

Product Description

Poignée en caoutchouc TMT250

Le support en caoutchouc TMT250 est conçu pour fixer le localisateur TMT250 à une ceinture ou à un collier pour animaux de compagnie. L'appareil y maintient une position stable. ce qui le rend idéal pour une utilisation dans des situations d'homme à terre.



Teltonika 088-00257 | Kit rail DIN compact | pour les routeurs Teltonika. PR5MEC11

Read More

SKU: 5903148914299

Price: 3,98 € HT

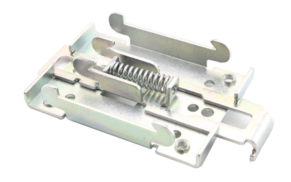
Stock: instock

Categories: Accessoires pour routeurs

Product Description

PR5MEC11 - montage sur rail DIN compact pour routeurs

Le support est utilisé pour monter les routeurs Teltonik sur un rail DIN. il est compatible avec tous les routeurs Teltonika.



Teltonika 088-00258 | Kit rail DIN compact | pour les routeurs Teltonika. PR5MEC00

Read More

SKU: 5903148914121

Price: 7,11 € HT

Stock: instock

Categories: Accessoires pour routeurs

Product Description

Support de rail DIN compatible avec les routeurs Teltonika

Le support est utilisé pour monter les routeurs Teltonik sur un rail DIN. Il est compatible avec tous les routeurs Teltonika.



Teltonika 1-Wire RFID | Lecteur RFID et carte | câble de 40cm

Read More

SKU:

Price: 43,82 € HT

Stock: instock

Categories: Traceurs GPS

Product Description

Lecteur Teltonika RFID 1-Wire

L'une des fonctionnalités implémentées pour les dispositifs de gestion de flotte est le protocole de données 1-Wire. qui peut être utilisé pour lire les étiquettes RFID en les émulant à l'aide de protocoles iButton /b>. Il s'agit d'un moyen pratique d'implémenter l'authentification du conducteur dans les véhicules si vous souhaitez utiliser des étiquettes RFID avec une complexité de configuration minimale.

Les lecteurs RFID 1-Wire fonctionnent parfaitement dans de tels cas

- Antidémarrage empêcher quiconque de démarrer le véhicule sans scanner d'abord l'iButton.
- Autorisé /b> Conduite : suivi de la personne qui conduit le véhicule en fonction de l'ID iButton utilisé pour s'authentifier.
- **AutoGeofencing**: vous permet de savoir quand une voiture quitte certaines zones sans autorisation iButton.



Teltonika FMB003 | Traqueur GPS | Port OBDII. GNSS. GSM. Bluetooth 4.0

Type de communication OBDII

Type de communication Bluetooth

Read More

SKU: 4779027312675

Price: 71,14 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Traceurs GPS

Product Description

Teltonika GPS Tracker FMB003

Teltonika FMB003 Le localisateur GPS est un appareil plug and play compact conçu pour se connecter aux **connecteurs de diagnostic OBD**. son caractéristique distinctive est la capacité de lire les données OEM (PID) via le connecteur de diagnostic embarqué du véhicule. L'appareil permet la lecture des **paramètres** actuels de l'odomètre et des **informations sur le niveau de carburant**.

Large gamme d'applications

Le localisateur GPS Teltonika FMB003 peut être recherché dans **divers domaines** où le transport est utilisé. y compris l'organisation du trafic de véhicules utilitaires dans les flottes. le suivi des heures de travail des conducteurs. assurance transport avec application télématique. services de location de voitures. autopartage. etc.

Fonctionnalité étendue

Le Tracker prend en charge la connexion à une variété de Les appareils Bluetooth basse consommation (BLE 4.0) . y compris divers capteurs. balises et casques. la mise à jour du micrologiciel Bluetooth et les capacités de configuration étendent les fonctionnalités du traceur GPS.

Caractéristiques de l'appareil :

Caractéristiques de l'appareil :

- Plug and Track
- Bluetooth entièrement compatible avec Bluetooth Spécification V4.0 pour les périphériques
- Taille compacte et montage facile. directement sur le connecteur OBDII de la voiture
- 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
- Mode veille prolongée (moins de 2 mA de consommation d'énergie)
- 24 coordonnées planifiées. envoi de messages SMS lorsque le service GPRS n'est pas disponible



Teltonika FI GPS | IP67. Bluetooth. I

Type de connecteu Mémoire intégrée Type de communic Type de communic Type de communic Connecteurs/interfa supplémentaires Batterie de secours Capacité de la batt Technologie de la k Type de batterie Tension de la batte Bluetooth Écran intégré Mémoire intégrée Capacité de mémo Capteurs intégrés Certification Profondeur Bandes GSM prises Hauteur

Classement IP

(IP)

Code de protection

Indicateurs LED

Emplacement(s) po mémoire

Nombre de entrées

Humidité relative de

fonctionnement (HH)

5 - 95

Couleur du produit Noir

Usage Universel

Capacité de carte SIM SIM unique

Emplacement pour carte SIM Oui

Micro-USB

Port USB 1x Micro USB

Version USB 2.0 Largeur 72.5

Température de travail -40°C à +85°C

Read More

SKU: 4779027312309

Price: 46,96 € HT

Stock: instock

Categories: Traceurs GPS

Product Description

Teltonika FMB204 Tracker étanche

FMB204 est un tracker étanche (IP67) avec connectivité Bluetooth. antennes GNSS et GSM internes et une batterie de secours haute capacité intégrée. l'appareil a été conçu pour un fonctionnement plus long sans avoir besoin pour l'alimentation électrique. Le FMB204 peut fonctionner jusqu'à 6 jours en mode économie d'énergie sur une batterie NiMH.

Application polyvalente

Le FMB202 Tracker est parfait pour l'industrie agricole et le transport - y compris les services de réfrigération. de sécurité et de sauvetage. le suivi des remorques. etc.. Avec une alimentation 6-30V. le FMB202 peut être installé dans les motos et les véhicules de transport par eau.

Caractéristiques principales :

- Boîtier IP67 boîtier entièrement étanche. options de montage étendues
- 1 fil et E/S étendues large gamme de capteurs. gamme étendue d'applications

 Batterie haute capacité - longue durée de fonctionnement autonome augmentant le nombre de types de véhicules pouvant être suivis

Connectivité Bluetooth

Le Bluetooth 4.0 LE intégré permet l'utilisation de divers capteurs sans fil et assure la compatibilité Bluetooth V3.0. Il permet de configurer l'appareil. mettre à jour le firmware. faire fonctionner un casque. etc.. Récupérer les informations de température et d'humidité des capteurs Bluetooth sans la nécessité de connecter des câbles et donc de réduire les coûts d'installation.

Batterie interne

Vous pouvez vous sentir en sécurité car le véhicule est surveillé par un appareil avec une batterie interne. Lorsque la batterie du véhicule est déconnectée . l'appareil reste en ligne et envoie des données au serveur.

Système antivol avancé

Évitez le vol de votre véhicule grâce à une fonction antivol avancée. Combinez le geofencing automatique avec un nouvelle fonction de détection de remorquage.

Détection intelligente des accidents

Assurez la sécurité de vos employés grâce à la détection intelligente des accidents. Vous recevrez un message d'alarme immédiatement après un accident.

1 -Prise en charge du protocole filaire

Le protocole 1-Wire permet l'identification du contrôleur et la connexion de jusqu'à 4 capteurs de température. Avec iButton ou RFID. vous pouvez empêcher l'accès non autorisé à votre flotte. Les capteurs de température vous permettent de surveiller votre cargo.

Boîtier étanche IP67

L'indice IP67 signifie que l'appareil est étanche et protégé à 100 % contre les objets solides tels que la poussière et le sable. Ce boîtier permet au tracker de être monté sur des motos. des véhicules fluviaux ou d'autres types de transports opérant dans des conditions difficiles.