

MikroTik RE Routeur Wi-

Fréquence du proce Normes de réseau sans fil Normes de réseau sans fil Normes de réseau sans fil 2.4 GHz Tension d'entrée ACNiveau de gain d'antenne (max) Type d'antenne Processeur intégré Logiciel fourni Profondeur Ports LAN Ethernet (RJ-45) Débits de données Ethernet 3 LAN Bande de fréquence Code du système harmonisé (SH) Hauteur Matériau du boîtier

Interne Non

Mémoire interne 128

Type de mémoire

interne

DDR2

Indicateurs LED Oui

16-QAM.64-

Modulation QAM.BPSK.CCK.DBPSK.DQPSK

.DSSS.OFDM.QPSK

Normes réseau IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE

802.11n.IEEE 802.3.IEEE 802.3u

Température de

fonctionnement -20 - 50

(TT)

Consommation 7

électrique (max)

Alimentation par

Ethernet (PoE)

Oui

600

Modèle de

processeur

Qualcomm Atheros AR9344-DC3A

Couleur du

produit

Blanc

Sensibilité du

récepteur

802.11g : -96dBm @ 6Mbit/s à -80dBm @ 54Mbit/s 802.11n : -

96dBm @ MCS0 à -78dBm @ MCS7

Nombre de ports

USB 2.0

1

Type de

USB Type-A

connecteur USB

Largeur 138

Read More

SKU: 4752224001146

Price: 52,16 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs Wi-Fi 4

Product Description

Mikrotik Routerboard RB951Ui-2HnD

La carte de routage RB951Ui-2HnD est un routeur et un point d'accès sans fil de nouvelle génération. parfait pour **SOHO** (petit bureau à domicile). il a un Processeur Atheros et plus de puissance de calcul. Il est équipé de cinq ports Ethernet. d'un port USB 2.0 et d'une radio 2.4 GHz avec une puissance élevée de 1000 mW. Conforme à la norme 802.11 b/g/ n normes de réseau sans fil. Les antennes sont intégrées à l'appareil. Le routeur est basé sur le micrologiciel Microtik RouterOS niveau 4. offrant une facilité de configuration et une multitude de fonctions.

Haute performance Processeur 600 MHz

La carte routeur RB951Ui-2HnD est équipée d'un processeur 600 MHz. de 128 Mo de RAM et d'une fonction de sortie PoE pour le port 5. qui permet d'alimenter d'autres périphériques PoE avec le même tension. La charge maximale sur le port est de 500 mA. Le paquet comprend RouterBOARD 951Ui-2HnD dans un boîtier en plastique et une unité d'alimentation.

Résultats des tests



MikroTik RE Cube Lite60 1x RJ45 100

60

2.4 GHz

5 GHz

Type d'antenne

Processeur intégré

Certification

Profondeur

Ports Ethernet LAN

Débits de données Ethernet 10 100

LAN

Mémoire flash 16

Bande de fréquence

Hauteur 132

Mémoire interne 64

Kit de montage Oui

Nombre de produits inclus 1

Système d'exploitation

installé

RouterOS

Température de

fonctionnement (TT)

-30 - 70

Placement Pôle

Consommation électrique

(typique)

5

Power over Ethernet (PoE) Oui

Fréquence du processeur 650

Qualcomm Atheros

QCA9531

Couleur du produit Blanc

Certificats de durabilité RoHS

Largeur 130

Read More

SKU: 4752224003454

Modèle de processeur

Price: 77,08 € HT

Stock: instock

Categories: <u>Périphériques clients CPE</u>

Product Description

MicroTik RouterBoard Cube Lite60

MicroTik RouterBoard Cube Lite60 est un appareil sans fil fonctionnant dans la bande **60GHz**. et en plus petit et léger.

L'appareil est préparé pour la rose de la difficulté

Le dernier appareil **CPE MikroTika**. Cube Lite60. vous permet de démarrer des configurations économiques dans des situations qui nécessitent des exigences au niveau de l'entreprise telles que : zones. centres commerciaux. stades. parcs industriels. etc.

Signal liquide et stable

Il vous permet de connecter jusqu'à huit Cube Lite60 à un accès point 60 GHz comme notre AP wAP 60G ou AP wAP 60Gx3. et obtenez un signal sans fil fluide et stable sans interférence de tous les 2.4/5 GHz réseaux. Le Cube Lite60 est conçu pour être moins visible que le châssis CPE traditionnel. mais reste une véritable centrale électrique. La distance point à point efficace entre le Cube Les appareils Lite60 vont jusqu'à 800 mètres. et le point vers plusieurs points va jusqu'à 500 mètres. Il n'est pas nécessaire de partager la fréquence avec les voisins - choisissez 60 GHz.

Composants parfaitement adaptés

L'appareil est équipé d'un processeur **QCA9531** avec une horloge **650 MHz. 64 Mo de RAM et 1 port Fast Ethernet** . L'alimentation est fournie via **PoE** passif. la plage de tension d'entrée est de 10 à 28 V CC et la consommation électrique maximale n'est que de **4 W**. Un support spécial est inclus dans l'ensemble. qui permet de régler l'angle d'inclinaison et facilite la visualisation.

Les caractéristiques les plus importantes :

- Fonctionnement dans la bande 60 GHz
- Norme 802.11ad
- Portée maximale 800 m
- 1x port Fast Ethernet
- RouterOS niveau 3
- Antenne efficace avec de petites dimensions
- Alimentation PoE 10-28V



MikroTik RBD22UGS-5HPACD2HND-15S | Station de base | mANTBox 52 15s. 2.4/5 GHz. PoE. 1x RJ45 1000Mb/s

Niveau de gain d'antenne

(max)

15

Type d'antenne

Antenne secteur

Profondeur

140

Bande de fréquence

2.4/5 /td>

Code du système harmonisé

(SH)

85177100

Hauteur 82

Montage

Pôle

IEEE 802.11b .IEEE

802.11g

Température de

Normes réseau

fonctionnement (TT)

-30 - 70

Polarisation

Double polarisation

Consommation électrique

(max)

21

Quantité par paquet

1

Largeur

348

Read More

SKU: 4752224006448

Price: 157,90 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Stations de base

Product Description

MikroTik mANTBox 52 15S

Station de base bi-bande (2.4 / 5 GHz) avec une puissante antenne secteur intégrée. **prise en charge PoE**. Gigabit Ethernet et **ports SFP**. Un appareil**tout-en-un** puissant répond à tous vos besoins de mise en réseau en extérieur. Idéal pour les centres de loisirs. les stades et les parcs !

h2>Grande connectivité

Vous gérez un réseau sans fil extérieur avec plusieurs points d'accès et appareils clients ? La station de base mANTBox 52 15s fera le travail - offrant **des antennes intégrées puissantes**. une connectivité incroyable et plus encore !

La connectivité PtMP était auparavant difficile à atteindre efficacement. mais ce n'est plus le cas : la **mANTBox 52 15s** fonctionne bien dans n'importe quelle configuration. la prise en charge du Wi-Fi double bande permet l'utilisation simultanée d'appareils **2.4 et 5 GHz**.

Technologie avancée dans un boîtier protégé

La station de base a reçu deux fois plus de RAM. Un nouveau **processeur quadricœur** capable de gérer des charges de travail maximales a été ajouté. La mANTBox 52 15s b>fournit facilement le déchargement matériel IPsec. Selon le reste de l'installation. la communication radio **jusqu'à 20 km** est possible grâce à l'antenne intégrée à double polarisation.

h2>Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

- Module radio haute performance bi-bande (2.4 / 5 GHz. MIMO 2x2)
- Processeur quadricœur 716 MHz
- Port Gigabit Ethernet
- Port SFP pour les connexions fibre optique
- Application iOS/Android pour une configuration rapide et facile
- Puissante antenne intégrée à double polarité
- Alimentation PoE (802.3af/at)
- Portée radio maximale : 20 km
- Équipement de déchargement IPsec
- Utilisation multifonctionnelle grâce au puissant RouterOS
- Gestion centralisée avec un outil gratuit facile à utiliser CAPsMAN
- Opération facile dans n'importe quel point à -système multipoint
- Fourni avec le support quickMOUNT pro



MikroTik RE 5HPACD2HI NetMetal AG RJ45 1000M

Norme LAN

Vitesse de transmis sans fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de fonctionnement

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur AC incl

Tension d'entrée A

Type de connecteu d'antenne

Caractéristiques de

l'antenne

Type d'antenne

Intégrée processeu

Technologie de cât

Certification

Fréquence CPU

Profondeur	48
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	
Débits de données Ethernet	10 100 1000
LAN	10 100 1000
Mémoire flash	256
Hauteur	247
Mémoire interne	16
Taux de transfert de	1166.7
données maximum	
Taux de transfert de	
données maximum (2 .4 GHz)	300
Taux de transfert de	866.7
données maximal (5 GHz)	
Kit de montage	Oui
Nombre de connecteurs	2
Nombre de produits inclus	1
Système d'exploitation	RouterOS
installé	
Température de	-40 - 70
fonctionnement (TT)	
Placement	Pôle
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (max)	28 /td>
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	716.8
Couleur du produit	Noir
Mémoire RAM	256 Mo
Type d'alimentation de	PoE 802.3af/at
l'appareil	100 002.541/40
USB 2. quantité de 0 ports	1
Type de connecteur USB	USB Type-A
Largeur	143

Read More

SKU: 4752224005212

Price: 146,71 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Périphériques clients CPE

Product Description

NetMetal AC2

MikroTik RouterBoard NetMetal ac² (RBD23UGS-5HPacD2HnD-NM) est un appareil extérieur fermé dans un boîtier étanche. NetMetal ac² peut fonctionner comme AP / CPE / Point à point dans les bandes 2.4 GHz et 5 GHz. MicroTik RouterBoard NetMetal ac2 offre plus de puissance et de fonctionnalités avancées. tout en conservant la même philosophie de conception que les modèles précédents. Le nouveau point d'accès NetMetal ac² est robuste. fiable. facile à utiliser et extrêmement efficace. C'est le meilleur moyen d'ajouter l'accélération matérielle IPsec à la liaison backhaul. Le point d'accès se distingue par l'ajout 2.4 GHz et 5 GHz prise en charge bibande.

Préparé pour gérer des charges lourdes

NetMetal ac² peut gérer des charges énormes car il a un processeur 4 cœurs amélioré et 256 Mo de RAM. il y a un socket **miniPCle** pour **LTE** ou d'autres modules sans fil et un port **SFP** pour le fibre optique. NetMetal ac² peut être un complément très flexible pour tous les types de configurations. Il peut être alimenté via **PoE** passif. 802.3 af/at PoE standard ou prise DC. La plage de tension pour PoE est 24 - 57 V DC et pour prise 12 - 57 V DC.

Avec la possibilité d'ajouter des antennes externes

Deux connecteurs **RP-SMA** vous permettent de ajoutez l'antenne sélectionnée. si nécessaire. vous pouvez personnaliser **NetMetal ac²** pour une gamme d'applications inférieure avec des antennes telles que notre module d'antenne à visser <u>HGO-antenne-OUT</u> (non inclus ; peut être commandé séparément)

Protection IP54

Le boîtier a un degré de protection **IP54** avec protection contre les éclaboussures à n'importe quel angle. mais peut toujours être ouvert et fermé d'une seule main. Très utile dans des conditions difficiles.

Les caractéristiques les plus importantes :

Les caractéristiques les plus importantes :

- Fonctionnement dans les bandes 2.4 GHz et 5 GHz
- Port Gigabit Ethernet
- Alimentation PoE IN 802. Prise 3 af/at 24-57 V ou 12-57 V DC
- 2x connecteurs d'antenne RP-SMA
- Emplacement pour carte micro SIM
- USB 2.0 port
- Fente d'insertion SFP
- Fente pour carte miniPCle
- Débit jusqu'à 300 Mbps dans la bande 2.4 GHz et 866 Mbps dans la bande 5 GHz
- Système RouterOS avec licence de niveau 4
- Norme 802.11 b/g/n/a/ac
- Protection IP54



MikroTik RE 5HacD2HnD Routeur LTI 5x RJ45 100 microSIM

Moins de 10dbi Pro

Type de

communication

Type de

communication

Catégorie LTE

Nombre de Ports L

Fréquence de

fonctionnement

Fréquence de

fonctionnement

Tonctionnement

Normes de réseau

sans fil

3G

4G

Bandes 4G prises e

charge

Norme 4G

5G

Adaptateur secteui

inclus

Connecteurs/interfaces 1x USB

supplémentaires

Connecteurs/interfaces 1x miniPCI-e supplémentaires

Connecteurs/interfaces SIM

supplémentaires

Gain d'antenne 28 Bandes UMTS prises

en charge

Niveau de gain 5.5 d'antenne (max)

Type d'antenne Interne

Processeur intégré Oui

Certification CE. FCC. IC. EAC. ROHS

Prise DC-in Oui **DSL WAN** Non

Oui

Ports LAN Ethernet (RJ-

45)

10 100 1000

Débits de données

LAN Ethernet

Type d'interface LAN

Ethernet

Gigabit Ethernet

Ethernet WAN Oui

Mémoire flash 16

Bandes GSM prises en

charge

850.900.1800.1900

Hauteur 39

Voyant lumineux Oui

Mémoire interne 256

Bandes LTE B1 (2100MHz)

Bandes LTE B2 (1900MHz)

Bandes LTE B3 (1 800 MHz)

Bandes LTE B5 (850 MHz) Bandes LTE B7 (2600MHz)

Bandes LTEB8 (900 MHz)

Bandes LTE B12 (700 MHz)

LTE bandes B17 (700 MHz)

Bandes LTE B20 (800 MHz)

Bandes LTE B25 (1900MHz)

Bandes LTE B38 (2600MHz)

Bandes LTE B39 (1900MHz)

Bandes LTE B40 (2300MHz)

Bandes LTE B41n (2500MHz)

Génération de réseau

mobile

4G

Température de

fonctionnement (TT)

-30 - 60

Tension de sortie

Type de source

d'alimentation

CC

Cœurs de processeur 4

Fréquence du

716

processeur

Modèle de processeur Qualcomm Atheros IPQ4019

Couleur du produit Blanc

Type de produit Routeur de table

Mémoire RAM 256 Mo

Bouton de

réinitialisation

Oui

Vis incluses Oui Fente pour carte SIM Oui

Type de carte SIM MicroSIM

Norme Wi-Fi

Wi-Fi 5 (802.11ac)

supérieure

Type d'alimentation de

l'appareil

Alimentation électrique

850.900.1900.2100

Nombre de ports USB

2.0

Port USB

1x USB

Port USB Oui

Bande Wi-Fi Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)

1

802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11r

Normes Wi-Fi

(802.11ac)

251 Largeur

Taux de transfert de

données WLAN (max)

1167

Read More

SKU: 4752224005328

Price: 190,22 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs cellulaires

Product Description

Routeur LTE - MikroTik RBD53GR-5HacD2HnD&R11e-LTE6

Le kit MikroTik hAP ac³ LTE6 (kit hAP ac3 LTE6. RBD53GR-5HacD2HnD&R11e-LTE6) est un double bande (double bande) routeur sans fil avec prise en charge LTE6. il permet l'agrégation des opérateurs, ce qui permet d'utiliser une connexion LTE avec une vitesse allant jusqu'à 300 Mb/s . Fonctionne avec plusieurs bandes LTE simultanément. Un énorme avantage lorsqu'il y a de nombreux utilisateurs LTE dans la région. Selon le fournisseur de services, après le passage à CAT6. nous avons observé un doublement de la vitesse Internet.

Le routeur est idéal pour les utilisateurs exigeants

Avec 5 ports Gigabit Ethernet. 256 Mo de RAM et un processeur quadricœur. le hAP ac3 LTE6 L'ensemble peut satisfaire même les foyers les plus grands et les plus exigeants. Il dispose également de fentes microSIM et miniPCle et d'un port **USB** pleine taille supplémentaire qui peut être utilisé pour ajouter de la mémoire supplémentaire. Le nouveau boîtier permet de monter l'appareil verticalement ou horizontalement. Un kit de montage mural est également

inclus. Le routeur est équipé d'antennes omnidirectionnelles intégrées. **L'antenne LTE** a un gain d'énergie de **4 dBi** et l'antenne WiFi a un gain de **2.5 dBi**. les normes de réseau WiFi sont IEEE 802.11 b/g/n en **2.4 GHz** et IEEE 802.11 a/n/ac en **5 GHz**. le débit théorique maximum d'un réseau WiFi sans fil est de **1200 Mb/s** (300 Mb /s dans la bande 2.4 GHz et 867 Mb/s dans la bande 5 GHz). L'ensemble du routeur est alimenté par une alimentation **12 - 28 V DC**. 24 V DC / 1.5 A est inclus. et sa consommation électrique maximale est de **20 W**.

Les caractéristiques les plus importantes :

- LTE Cat 6
- Fonctionnant simultanément dans les bandes 2.4 et 5 GHz
- o Double polarité (2x2 MIMO / double chaîne) dans les deux bandes
- 5 ports Gigabit Ethernet
- Port USB. slot microSIM. slot miniPCle
- Puissant processeur IPQ-4019 (4 cœurs à 716 MHz)
- ∘ 56 Mo de RAM
- o Système RouterOS avec licence de niveau 4



MikroTik RE Convertisse RJ45 1000M 802.3af/at

Vitesse de transmis
Type de connecteu
Technologie de cor
Profondeur
Type d'interface Et
Ports LAN Ethernet

Nombre de ports fi

Débits de données

Connecteur fibre of

Hauteur

Interne Non

Normes de réseau IEEE 802.3af

Power over Ethernet (PoE) Oui

Couleur du produit Blanc

Largeur 185

Read More

SKU: 4752224003577

Price: 33,57 € HT

Stock: instock

Categories: Convertisseurs de média

Product Description

Convertisseur fibre vers cuivre MicroTik RouterBoard (RBFTC11)

Le convertisseur fibre vers cuivre MikroTik RouterBoard (RBFTC11) est un convertisseur fibre optique. il convertit le signal fibre optique en transmission via un câble Ethernet.

Boîtier résistant aux intempéries

Contrairement à de nombreux autres convertisseurs disponibles sur le marché. l'appareil a été équipé d'un boîtier étanche et vissé adapté aux différentes conditions météorologiques pour une utilisation en extérieur. L'appareil est livré avec un support pour montage sur un mur. un poteau ou un rail din.

Alimentation via PoE

Le convertisseur prend en charge l'alimentation **PoE 802.3af/at** (12-57V) standard d'alimentation. RBFTC11 ne prend en charge que la transmission par fibre optique Gigabit (1000Base-X) et le port Ethernet (10/100/1000Mps.) a une négociation automatique.

Les caractéristiques les plus importantes :

- o Capacité 10/100/1000 Mbit/s
- Tension d'entrée 12-57V

- Température de fonctionnement de -40C +70C
- o Norme de communication IEEE 802.3af
- o Connecteur fibre optique SFP
- Résistant aux intempéries



MikroTik RBGESP | Protecteur de surtension Ethernet | Gigabit

Read More

SKU: 4752224007254

Price: 24,87 € HT

Stock: instock

Categories: Parafoudres

Product Description

Protection contre les surtensions MicroTik RBGESP

RBGESP est un parasurtenseur Gigabit Ethernet qui peut être utilisé pour protéger le réseau contre la foudre ou les surtensions. Il est livré avec un boîtier externe et un câble de mise à la terre spécial. L'appareil est équipé d'un port Gigabit Ethernet avec prise en charge de l'alimentation PoE.



MikroTik RE | 1x RJ45 10

Vitesse de transmis données

Nombre de ports L

Type d'interface Et Ethernet LAN (RJ- 4 Débits de données LAN

10 100 1000

Ethernet

Code du système harmonisé

(SH)

85044090

Courant d'entrée 2

Indicateurs LED Oui

Nombre de produits inclus 1

Power over Ethernet (PoE) Oui

Tension Power over Ethernet

(PoE)

•

Read More

SKU: 4752224006509

Price: 4,98 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Alimentations PoE

Product Description

GPOW GIGABIT POE INJECTOR RBGPOE microduct

Adaptateur Mikrotik PoE Gigabit pour alimenter des appareils avec un câble Gigabit Ethernet. Connectez simplement une source d'alimentation puis utilisez le câble Ethernet pour connecter l'adaptateur PoE à votre appareil. Il aide à réduire le nombre de fils utilisés dans votre réseau. Pour une utilisation avec tout appareil prenant en charge PoE 9-48V. L'adaptateur a des connecteurs RJ45 blindés.



MikroTik RE Convertisse 48V à 24V

Type d'interface Et

Ports LAN Ethernet

Débits de données Ethernet LAN 10.100.1000

Code du système harmonisé (HS) 85044090

Tension d'entrée 42 - 57

Indicateurs LED Alimentation

24

Alimentation par Ethernet (PoE) Oui

Alimentation sur tension Ethernet

(PoE)

Read More

SKU: 4752224003584

Price: 27,35 € HT

Stock: instock

Categories: Convertisseurs PoE

Product Description

Options d'alimentation universelles

Cet appareil permet d'utiliser n'importe quelle source **48V PoE** (y compris PoE passif. Telecom PoE. 802.3af et 802.3at) pour alimenter les appareils RouterBOARD. Connectez simplement n'importe quel câble Ethernet alimenté par PoE 48 V à un port et tout périphérique RouterBOARD prenant en charge 8-30 V à un autre port. Cet appareil est capable de fournir une puissance de sortie élevée **jusqu'à 24 W** (jusqu'à 1A à 24V).

Appareil durable

L'appareil est une **construction robuste** avec des composants de haute qualité et une construction de dissipateur de chaleur intégrée. Le boîtier a également un montage trous pour **il peut être fixé à un mur**. les broches Ethernet blindées sont situées à l'intérieur des connecteurs Ethernet. de sorte que vous pouvez utiliser l'Ethernet blindé pour mettre à la terre soit le convertisseur lui-même. soit les appareils aux deux extrémités. **Prend en charge Ethernet 10/100/1000Mbps**.



MikroTik RE Antenne + | LTE. 1x RJ4!

Type de communic

Catégorie LTE

Vitesse de transmis sans fil maximale

Nombre de ports L

Connecteurs/interfasupplémentaires

Gain d'antenne

Bandes LTE

Danaes Ere

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Type d'alimentation

l'appareil

Read More

SKU: 47522240064

Price: 190,22 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs cellulaires

Product Description

Kit MikroTik LHGG LTE6 - une excellente solution pour les longues distances

Si vous avez besoin d'Internet à l'extérieur de la maison. avec une bonne vitesse et sans perte de qualité du signal - alors MikroTik LHGG LTE6 est créé spécialement pour vous !

Vous aurez Internet même là où votre téléphone mobile ne fonctionne pas !

Avec Gigabit Ethernet. un processeur double cœur amélioré. une puissante antenne **17 dBi** . et un radiateur massif. vous pouvez faire confiance au kit **LHGG LTE6** pour tout gérer ! **MikroTik LHG LTE6** a un Modem **300 Mbit/s** CAT6 LTE intégré. qui permet les débits de données les plus élevés en utilisant l'agrégation et plusieurs bandes de communication simultanément. cela fournira le meilleur signal dans les zones rurales et aussi là où il y a beaucoup de interférences.

Vous n'avez plus besoin d'attendre que le réseau câblé se développe!

L'antenne est conçue pour résister au vent et est facile à installer. Elle est livrée avec un mur ou kit de montage sur tuyau. Le MikroTik LHGG LTE6 dispose d'un port **Gigabit Ethernet avec entrée PoE**. qui permet de connecter un seul câble LAN à l'antenne. Pour éviter que votre équipement contre la surchauffe. le LHGG LTE6 dispose d'un refroidisseur massif pour que vous n'ayez pas à vous soucier de la panne de l'équipement. Avec cet appareil. vous pouvez vraiment vous concentrer sur les choses importantes tandis que la technologie fonctionne simplement en arrière-plan.

Caractéristiques principales

- Alimentation PoE 12-57 V DC (passive ou 802.3af/at)
- Largeur du faisceau 25°
- 1 emplacement SIM
- Débit maximum 300 Mbps (liaison descendante). 50 Mbps (liaison montante)
- Système RouterOS niveau 3

WooCommerce PDF Catalog

- Agrégation de bandes
- Gain de puissance 17 dBi
- 1 port Fast Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Fonctionnement en 2G. Bandes 3G. LTE (cat.6)



MikroTik RE | Sans carte 100Mb/s. 12

Nombre de ports L

Connecteurs/interfassupplémentaires S

Gain d'antenne

Niveau de gain d'a

Certification

Profondeur

Mémoire flash

Bande de fréquenc

Hauteur

Largeur du faiscea

25

Tension d'entrée

Manuel

Kit de montage

Normes réseau

Température de fo (TT)

Consommation éle

Type de source d'a Couleur du produit Quantité par paquet 1

Mémoire RAM 64 Mo

Certificats de durabilité RoHS

Largeur 391

Read More

SKU: 4752224004062

Price: 92,92 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs cellulaires

Product Description

Signal sans fil à gain élevé

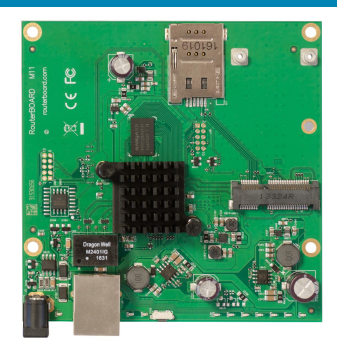
LHG R est une antenne **LTE 21dBi** intégrée à gain élevé. sans modem LTE (emplacement miniPCI-e gratuit) . Si vous ne souhaitez pas utiliser l'un de nos modems LTE pour une raison quelconque. vous pouvez simplement acheter LHG R et l'installer.

L'appareil pour Parfait pour les conditions extrêmes

Le l'appareil est conçu pour des emplacements éloignés dans la portée d'un réseau mobile. Montez-le à l'extérieur. sur un poteau. un mât ou une autre structure suffisamment haut et connectez-le même là où les téléphones mobiles ne peuvent pas. En raison de sa grande antenne à gain élevé. le l'appareil peut se connecter aux tours mobiles dans les zones rurales extrêmes. vous donnant accès à Internet sur le dernier kilomètre où rien d'autre n'est disponible.

Les caractéristiques les plus importantes :

- Alimentation PoE
- Température de fonctionnement De -40 °C à 60 °C
- Gagnera 21 dBi d'antennes SANS LTE modem
- prise miniPCI-e gratuite



MikroTik RE RJ45 1000M SIM

Nombre de ports L

Connecteurs/interfa

supplémentaires Connecteurs/interfa supplémentaires Construit- dans le processeur

Fréquence CPU

DC -in jack

Profondeur

LAN Ethernet

Ports LAN Ethernet

10 100 1000

Mémoire flash

Code du système h (SH)

(30)

Mémoire interne

Gestion

Gestion

Nombre de cœurs of processeur

Système d'exploita

installé

Température de fonctionnement (T Alimentation par Et

(PoE)

Type de source

d'alimentation

PoE

880

2

Cœurs de processeur

Fréquence du processeur

Modèle de processeur MediaTek MT7621A

Filetages du processeur 4

Couleur du produit Noir. Vert. Gris

Mémoire RAM 256 Mo Support de stockage Flash

Type de boîtier Sans boîtier

Type d'alimentation de

l'appareil

Alimentation

Largeur 105

Read More

SKU: 4752224004215

Price: 47,24 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Routeurs filaires

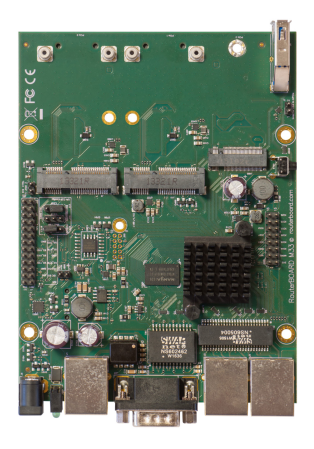
Product Description

Construction modulaire

RBM11G est un appareil RouterBOARD entièrement fonctionnel. idéal pour une utilisation avec son propre boîtier ou pour construire des **solutions standard**. il utilise le même circuit imprimé carré et les mêmes trous de montage que ses prédécesseurs. vous pouvez simplement remplacer les anciens modèles par le tout nouveau RBM11G.

Haute efficacité de travail

M11 a un nouveau **processeur MediaTek double cœur** cadencé à **880 MHz**. emplacement miniPCle pour une utilisation avec un module Wi-Fi sélectionné ou avec un modem **3G/ITE** (emplacement SIM inclus). L'appareil peut être alimenté en **PoE** via le connecteur Gigabit Ethernet ou via la **prise d'alimentation CC**.



MikroTik RBM33G | Routeur | 3x RJ45 1000Mb/s. 2x miniPCI-e. 1x USB. 1x microSD. 1x M.2

Nombre de ports LAN

3x 10/100/1000BaseTX

(RJ45)

Connecteurs/interfaces

supplémentaires

1x microSD

Connecteurs/interfaces

supplémentaires

1x M.2

Supplémentaire

connecteurs / interfaces

2x miniPCI-e

Fréquence CPU

880 MHz

Gestion

CLI - Interface de ligne

de commande

Gestion

Par navigateur Web

Mémoire RAM

256 Mo

Type de boîtier

Sans boîtier

Type d'alimentation de

l'appareil

Alimentation

Type d'alimentation de

l'appareil

PoE passif

Read More

SKU: 4752224004246

Price: 57.19 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs filaires

Product Description

Appareil modulaire

RBM33G est un appareil **RouterBOARD** entièrement fonctionnel. idéal pour une utilisation dans son propre boîtier ou pour des solutions personnalisées. il utilise le même Facteur de forme PCB et les mêmes trous de montage que ses prédécesseurs (séries RB433 et RB953). le port **USB 2.0/3.0** inclus peut être utilisé pour les deux **3G/LTE** modem et disque dur externe. Pour étendre le stockage. des emplacements **microSD et PCIe M.2** sont disponibles.

Haute performance de l'appareil

RBM33G a un nouveau **processeur double cœur** fonctionnant sur **880 MHz** et **256 Mo de RAM DDR3** et **trois ports Ethernet gigabit**. Il est spécialement conçu pour les configurations nécessitant deux modems **3G/LTE**. Vous pouvez utiliser par exemple

- Deux modems miniPCle 3G/LTE pour plusieurs connexions mobiles
- Un modem miniPCle et un modem 3G/ Modem USB LTE sortant d'un autre emplacement miniPCle pour carte sans fil 802.11



MikroTik RBPOE | Injecteur PoE | 1x RJ45 100Mb/s

Vitesse de transmission des données Fast Ethernet

Ports LAN Ethernet (RJ-45) 1

Code du système harmonisé (SH) 85044090

Nombre de produits inclus 1

Alimentation par Ethernet (PoE) Oui

Alimentation par Ethernet Tension (PoE) 28

Read More

SKU: 5902560365863

Price: 2,73 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Alimentations PoE

Product Description

Injecteur PoE MicroTik RBPOE

WooCommerce PDF Catalog

MikroTik RBPOE est un injecteur PoE passif équipé d'un port Ethernet rapide (10/100 Mb/s). Il est utilisé pour alimenter les appareils via un câble Ethernet. Le produit complète Les alimentations de haute qualité de MikroTik. qui se caractérisent par des solutions innovantes. Il prend en charge une tension dans la plage de 10 à 28 V CC et utilise le PoE passif. Lors de l'utilisation de RouterBOARDS. qui prend en charge le PoE 10-28 V. l'entrée doit avoir une tension d'au moins 18 V pour compenser les pertes de câble.



MikroTik RE Sans carte 100Mb/s. 2x

Nombre de ports L

Connecteurs/interfassupplémentaires S

Gain d'antenne

Niveau de gain d'a

Type d'antenne

Processeur intégré

Profondeur

Bande de fréquenc

Hauteur

Mémoire interne

Température de fo

(TT)

Quantité par pack

Mémoire RAM

Largeur

Read More

SKU: 47522240045

Price: 66,42 € HT

Stock: instock

Categories: Routeurs cellulaires

Product Description

Amplification du signal

L'ensemble **SXT LTE** est un appareil conçu pour les sites distants à portée d'un réseau mobile. Cependant. grâce à la conception professionnelle de LTE et **Antennes à fort renforcement**. il peut fournir une connectivité pour votre bâtiment là où les téléphones mobiles ne le peuvent pas. L'appareil est alimenté par un processeur plus rapide et prend en charge non seulement LTE avec des vitesses plus élevées. mais aussi **2G et 3G. ainsi qu'une plage de bande beaucoup plus large.**

Alimenté par PoE

L'appareil est équipé de **deux ports Ethernet**. il peut donc être utilisé pour alimenter un autre appareil. l'appareil dispose d'une alimentation 24 V. mais peut gérer la gamme complète de **12-57 V et 18-57 V** avec fonction PoE de sortie et est conforme à **802.3af /at**. Mitrotik dispose d'un modem **2G/3G/4G/LTE** de catégorie 4 intégré de haute qualité pour le téléchargement **jusqu'à 150 Mbit/s** et **50 Mbit/s** upload. ainsi que deux emplacements Micro SIM pour **connexion de secours**.

Large bande LTE

RBSXTR&R11e-LTE comprend un modem LTE prenant en charge les bandes internationales **LTE** 1. 2. 3. 7. 8. 20. 38 et 40.



Mikrotik S-3 SFP | 1.25G 20km. Mone

Connecteur de sortie Module SFP vitesse du port Distance de

transmission

4-20km

RB260GS, RB2011LS, RB2011LS-IN,

Produits RB2011UAS-IN. RB2011UAS-RM.

compatibles RB2011UAS-2HnD. RB2011UAS-

2HnD-IN. CCR1036-12G-4S

Connecteur fibre

optique

LC

Type de fibre SM (monomode)

Système

harmonisé (Code 85369010

HS)

Type d'interface SFP

Maximum taux de

transfert de 1250

données

Distance de

transfert 20000

maximale

Type de SFP

duplex

Physique (deux fibres)

Longueur d'onde 1310 nm

Longueur d'onde 1310

Read More

SKU: 5902560365986

Price: 19,89 € HT

Stock: onbackorder

Categories: SFP

Product Description

Module monomode SFP S-31DLC20D 1.25G 20KM 1310NM

Le SFP S-31DLC20D est un module **SFP monomode** qui permet une transmission à une vitesse à **1.25 Gbit/s** sur une distance à **20 km**. le Microtik S-31DLC20D fonctionne sur une longueur d'onde de 1 310 nm. le module SFP monomode est équipé de **deux Connecteurs LC**. L'insert est entièrement compatible avec les appareils Mikrotik tels que RB260GS. RB2011LS. RB2011LS-IN. RB2011UAS-IN. RB2011UAS-RM. RB2011UAS-2HnD. RB2011UAS-2HnD-IN. CCR1036-12G-4S. comme ainsi qu'avec des appareils d'autres fabricants.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- TX: 1310 nm/ RX: 1310 nm
- Distance jusqu'à 20 km
- Vitesse de transmission 1.25 Gbps
- 2 ports LC
- Fibre optique fibre monomode
- Produit compatible avec: RB260GS. RB2011LS. RB2011LS-IN. RB2011UAS-IN. RB2011UAS-RM. RB2011UAS-2HnD. RB2011UAS-2HnD-IN et CCR1036-12G-4S



Mikrotik S-4 SFP | 1.25G Monomode. (T1490nm/F (T1550nm/F

Connecteur de sort
Module SFP - vitess
Distance de transm
Type de fibre
Type de SFP duples
Longueur d'onde

Read More

SKU: 5903148917955

Price: 59,35 € HT

Stock: instock

Categories: SFP

Product Description

Paire de modules SFP S-4554LC80D monomode

MikroTik S-4554LC80D est une paire de modules SFP WDM monomode permettant de mettre en place une transmission à l'aide d'une optique fibre optique. Le débit maximal est de 1.25 Gb/s et la portée maximale est d'environ 80 km. Les modules sont équipés de LC/UPC connecteurs. Une cartouche SFP WDM envoie et reçoit simultanément le signal en utilisant deux ondes différentes, c'est-à-dire 1490 nm et 1550 nm.

Caractéristiques spéciales

- L'ensemble se compose de 2 modules SFP
- Technologie WDM
- DDM
- Connecteurs LC/UPC
- Transmission jusqu'à 80 km
- Température de fonctionnement de -40°C à 85°C



Mikrotik S-5 SFP | 1.25G 80km. DDM

Connecteur de sort Module SFP - vitess Distance de transm Type de fibre Code du système h Température de fonctionnement

(TT)

-40 - 85

Quantité d'emplacements de

modules SFP

1

80

Distance de transmission (max)

Physique (deux

fibres)

Type de SFP duplex

1 550 nm

Longueur d'onde

1 550

Longueur d'onde

Read More

SKU: 5903148917948

Price: 21,41 € HT

Stock: instock

Categories: SFP

Product Description

Module SFP S-55DLC80D avec deux ports LC

MikroTik S-55DLC80D est un insert SFP monomode conçu pour la transmission de données à 1.25 Gbps. Il dispose de deux connecteurs LC/UPC. La transmission s'effectue sur les deux canaux du module via des fibres optiques monomodes sur une longueur d'onde de 1550 nm. Le module SFP monomode permet la transmission de données sur une distance jusqu'à 80 km. Le module SFP S-55DLC80D fonctionne dans la plage de température de -40 °C à 70 °C.

Caractéristiques:

Caractéristiques :

- Vitesse de transmission de 1.25 Gbit/s
- Portée 80 km
- Longueur d'onde 1 550 nm
- 2 LC ports
- Fonctionnement fibre optique monomode
- Prise en charge DDM
- Température de fonctionnement de -40 °C à 70 °C



Mikrotik S-8 SFP | 1.25G 550m. Mult

Connecteur de	
sortie	
Module SFP -	
vitesse du port	
Distance de	
transmission	
Produits	
compatibles	
Connecteur fibre	
optique	
Type de fibre	
Système	
harmonisé (HS)	
code	
Type d'interface	
Données	
maximales taux	
de transfert	
Distance de	
transfert	
maximale	
Type de SFP	
duplex	
Longueur d'onde	
Longueur d'onde	

SKU: 59025603660

Read More

Price: 14,92 € HT

Stock: onbackorder

Categories: SFP

Product Description

SFP MikroTik S-85DLC05D fiable

MikroTik S-85DLC05D est un module SFP 1.25G multimode avec un double connecteur LC. le module SFP S-85DLC05D fonctionne à des longueurs d'onde de 850 nm. transmettant des données via des fibres multimodes. il offre un taux de transfert de données de 1.25 Gbps sur une distance allant jusqu'à jusqu'à 550 m. SFP 1.25G la cartouche est compatible avec RB260GS. RB2011LS. RB2011LS-IN. RB2011UAS-IN. RB2011UAS-RM. RB2011UAS-2HnD. RB2011UAS-2HnD-IN et CCR1036-12G-4S de MikroTik et avec des appareils d'autres fabricants.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- Vitesse de transmission 1.25 Gbps
- Distance 550 m
- Longueur d'onde 850 nm
- 2 ports LC
- Transmission multimode



MikroTik S-SFP | CWDN 2x LC. 40kn

Connecteur de sort Module SFP - vitess Distance de transm Surveillance de diagnostic

numérique (DDM)

Oui

2

Connecteur fibre optique LC

Quantité de ports fibre

Type de fibre SM (Monomode)

Type d'interface

Taux de transfert de données

maximal

1250

Distance de transfert maximale</

td>

40000

Nombre de produits inclus 1

Couleur du produit Nickel Émetteur-récepteur SFP standard CWDM

Type d'émetteur-récepteur SFP Fibre optique

Physique (deux

Type de SFP duplex

fibres)

Longueur d'onde 1 470 nm

Longueur d'onde 1 470

Read More

SKU: 5903148916828

Price: 17,34 € HT

Stock: instock

Categories: SFP

Product Description

Module SFP S-C47DLC40D hautes performances de MikroTik

MikroTik S-C47DLC40D est un module SFP dédié aux lignes optiques d'une longueur maximale de 40 km. Il permet la transmission de données à 1.25 Gbps sur une longueur d'onde de 1470 nm. Le module fibre optique SFP 1.25 G prend en charge duplex CWDM. le module MicroTik S-C47DLC40D est équipé avec 2 connecteurs LC. Il prend en charge la fibre optique monomode.

Caractéristiques spéciales

- Transmission à 1.25 Gbps
- Portée de transmission 40 km
- Duplex CWDM
- Longueur d'onde 1470 nm
- Fibre optique monomode
- 2 connecteurs de sortie LC
- DDM