



## **MikroTik LH RBLHG-5HP RJ45 100Mbps**

5.15 - 5.875 Température

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée Alimentation

Niveau de gain d'antenne  
(max)

Type d'antenne

Processeur intégré

Prise DC-in

Profondeur

Ports Ethernet LAN

Débits de données  
LAN

Mémoire flash

Bande de fréquence

Code du système hexadécimal  
(SH)

Hauteur

Haute puissance

Interne

Mémoire interne

Taux de transfert de données  
maximum

Normes de réseau

Nombre de produits

Système d'exploitation

-40 - 70

Profondeur de l'emballage	138
Hauteur du colis	585
Poids du colis	2.99
Largeur du paquet	595
Placement	Poteau
Consommation électrique (max)	7
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Sensibilité du récepteur	-96. -80. -96. -75
Puissance d'émission	25
Poids	945
Largeur	550

[Read More](#)

**SKU:** 4752224003744

**Price:** 75,84 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Stations de base](#)

## Product Description

### MicroTik LHG XL HP5

**Mikrotik Routerboard RBLHG-5HPnD-XL Light Head Grid XL (LHG HP5 XL)** est un périphérique réseau sans fil avec une antenne intégrée de 27 dBi. il est idéal pour les connexions point à point ou en tant qu'appareil client CPE. La conception de la grille offre une protection contre le vent et aucune perte de connexion par câble. car l'élément d'antenne est intégré à l'appareil sans fil. Le LHG HP5 XL a presque deux fois la transmission puissance du LHG 5. jusqu'à 630 mW. et est conçu pour réaliser des connexions sur des distances allant jusqu'à 40 km. L'appareil fonctionne sous le micrologiciel RouterOS de MikroTik. Le package comprend également l'injecteur PoE. l'alimentation et le support de poteau.

## Caractéristiques :

- radio jusqu'à 28 dBm (630 mW)
- bande 5 GHz
- Norme 802.11a/n
- Antenne maillée de 550 mm de diamètre et gain de 27 dBi
- 2x2 MIMO
- Alimentation via PoE
- la meilleure version de LHG

## Spécification LHG HP5 XL

Le produit proposé utilise les normes 802.11a/n et la technologie MIMO 2x2. Le maximum le débit théorique est de 300 Mb/s. L'application d'une autre antenne a entraîné un faisceau principal légèrement plus étroit que dans LHG 5. sa largeur est de 6.4°. L'appareil est alimenté par PoE passif. avec une tension de 10 - 28 V DC. A 24 L'alimentation V / 0.38 A et l'injecteur PoE sont inclus. Le LHG XL peut être utilisé pour établir des connexions point à point ou comme appareil client dans les connexions point à multipoint. Si vous voulez que vos réseaux sans fil fonctionnent parfaitement . sélectionnez le périphérique client lhg xl hp5 (5ghz 1x rj45 100mbs). Nous serons heureux de vous aider à choisir votre équipement réseau et de vous fournir une assistance technique. Dans notre boutique. nous proposons des routeurs sans fil. des points d'accès. des convertisseurs de média. des périphériques client cpe. ip caméras. microtik ldf. microtik omnitik. microtik sxt. modules sfp. microtik hap ac. microtik wap. microtik groove. microtik disc lite5 et autres périphériques réseau. Posez une question - nous sommes à votre disposition.



**MikroTik Lt**  
**2HnD. 2.4G**  
**1000Mb/s. 2**

Norme LAN

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
2.4 GHz	Oui
Adaptateur secteur inclus	Oui
Tension d'entrée CA	12 - 30
Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
Type d'antenne	Interne
Processeur intégré	Oui
Fréquence CPU	880 MHz
Profondeur	162
Type d'appareil	Point d'accès
Type d'appareil	Appareil client
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Mémoire flash	16
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	40
Mémoire interne	128
Taux de transfert de données maximal	300
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Normes réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Nombre de produits inclus	1
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Consommation électrique (max )	24
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	880

Couleur du produit	Noir
RAM mémoire	256 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Nombre de ports USB 2.0	1
Largeur	170

[Read More](#)

**SKU:** 4752224004116

**Price:** 174,06 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

## Product Description

## Point d'accès

Le nouveau LtAP est un point d'accès sans fil compact et résistant aux intempéries - idéal pour une utilisation dans des environnements urbains encombrés ou des réseaux informatiques externes. Il dispose d'un 2.4 GHz 802.11b/g/n port sans fil haute puissance et un port LAN Ethernet Gigabit pour les appareils filaires. Il existe plusieurs options d'alimentation : prise CC, entrée POE et prise de voiture.

## Plusieurs options d'extension

Le l'appareil est équipé de deux prises miniPCIe, qui offrent de nombreuses options d'extension. Par exemple, vous pouvez installer le modem de sauvegarde LTE sélectionné et l'interface 5 GHz pour avoir deux AP + LTE parallèles 2.4 GHz / 5 GHz. LtAP dispose d'un port série RS232 qui donne accès à la console pour le débogage, ainsi qu'une taille USB complète pour d'autres appareils.

## Robuste et prêt à relever tous les défis

Le boîtier robuste avec un kit de montage mural spécial sera l'idéal solution pour presque tous les défis : des transports publics, des camions de restauration ou de la logistique à l'hiver rigoureux et au temps chaud. LtAP peut fonctionner à des températures de -40 °C à +70 °C.

C'est la solution idéale pour contrôler les véhicules en temps réel. LtAP a jusqu'à 3 emplacements Mini-SIM pour une gestion facile de l'itinérance. cela vous fait gagner du temps et de l'argent partout dans le monde !

## Fonctionnalités clés

- 3x prises mini SIM
- Port Gigabit Ethernet
- GPS intégré (pas d'antenne incluse)
- Plusieurs options d'alimentation ( Prise CC. entrée POE. connecteur automobile)
- Port série et USB
- AP 2.4 GHz dans un boîtier robuste
- 2x prise miniPCIe
- Idéal pour les applications mobiles



**MikroTik LtAP**  
**LTE | RB912**  
**300Mb/s. 1x**  
**miniPCI-e. c**

Type de communication

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée AC

Connecteurs/interfaces supplémentaires

Connecteurs/interfaces supplémentaires	SIM
Connecteurs/interfaces supplémentaires	RS232
Niveau de gain d'antenne (max)	1.5
Processeur intégré	Oui
Profondeur	77
Double SIM	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
LAN Ethernet débits de données	10 100
Mémoire flash	16
Système harmonisé (HS) code	85176990
Hauteur	28.5
Interne	Non
Mémoire interne	64
Données maximum taux de transfert	54
Normes de réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at
Système d'exploitation installé	RouterOS
Température de fonctionnement (TT )	-40 - 70
Placement	Tableau
Puissance consommation (max)	4
Couleur du produit	Noir
Mémoire RAM	64 Mo
Interface RS-232	Oui

Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Type de connecteur USB	Micro-USB
Connexion WAN	Réseau mobile (SIM )
Débit de données Wi-Fi (max)	54
Largeur	139

[Read More](#)

**SKU:** 4752224000637

**Price:** 85,79 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Routeurs cellulaires](#)

## Product Description

### Point d'accès sans fil

**LtAP mini** est un petit point d'accès sans fil résistant aux intempéries avec des antennes LTE intégrées et une prise **miniPCI-e**. afin que vous puissiez utiliser votre propre modem LTE.

### De nombreuses options d'alimentation

LtAP mini dispose également d'un **un port Ethernet LAN 10/100** pour les appareils filaires. **Le port série RS232** permet d'accéder à la console pour le débogage. L'appareil dispose de plusieurs options d'alimentation : **Entrée PoE 9-30V** via port Ethernet. DC et prise microUSB. Des fonctionnalités riches **LtAP mini** a un boîtier spécial avec un kit de montage mural. deux prises SIM peuvent basculer entre les opérateurs et un support **GPS** intégré. ce qui le rend idéal pour une utilisation dans les véhicules en mouvement tels que les voitures. les bus et les trains. Utilisez le module GPS intégré pour suivre la position du véhicule en temps réel.

---





## MikroTik manANT 15s | Antenne secteur | MTAS-5G-15D120. 5 GHz. 15 dBi

Fréquence d'antenne	5 GHz
Type d'antenne	Secteur
Gain d'énergie	10dBi - 20dBi
Application	Extérieur
Type de connecteur	2x RP-SMA
Isolation de polarisation croisée	>30 dB
Rapport avant/arrière	30 dB
Largeur du faisceau horizontal	120 °
Polarisation	Double polarisation (horizontale et verticale)
Isolation port à port	>40 dB
VSWR	1.8:1

[Read More](#)

**SKU:** 4752224002396

**Price:** 46,46 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Antennes Wi-Fi](#)

### Product Description

## MikroTik mANT 15s

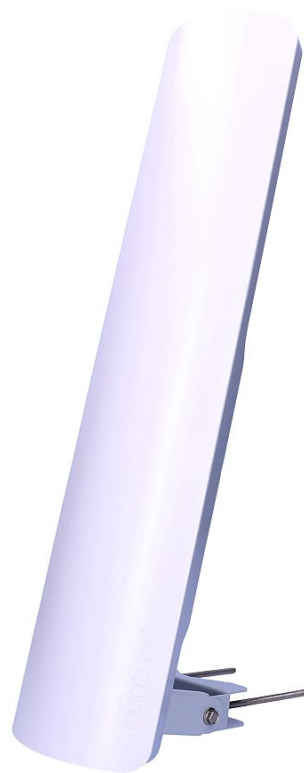
Mikrotik MTAS 5G 15D120 mANT 15s est une antenne secteur **5 GHz** coopérant avec **Mikrotik CPE BaseBox. NetBox. NetMetal** ou autre appareil sans fil à usage externe avec connecteurs **RP-SMA**.

## L'antenne offre un gain élevé et une double polarisation

L'antenne a un **15dBi gain et double polarité**. une largeur de faisceau de **120 degrés** et dispose de **deux connecteurs RP-SMA**. il est compatible avec les poignées de type **SXT**. il peut donc être utilisé avec nos système de montage **QuickMount durable et réglable**. Le support d'antenne **quickMOUNT PRO** est inclus.

### Les plus caractéristiques importantes :

- Fonctionne dans la bande des 5 GHz
- Double polarité
- Deux connecteurs RP-SMA
- Support SXT
- Gain de 15 dBi
- Conçu pour fonctionner avec BaseBox. NetMetal. NetBox et d'autres appareils extérieurs



### MikroTik ma secteur | M GHz. 19 dBi

Fréquence d'antenne

Type d'antenne

Gain d'énergie

Type de connecteur  
d'antenne

Niveau de gain d'antenne  
(max)

Type d'antenne

Application

Sexe du connecteur

Type de connecteur

Isolation de polarisation  
croisée

Profondeur

Bande de fréquence	5 .17 - 5 825
Rapport avant-arrière	30
Rapport avant-arrière	30 dB
Hauteur	152
Largeur du faisceau horizontal	120°
Isolation	40
Kit de montage	Oui
Polarisation	Double polarisation (horizontale et verticale)
Polarisation	Double polarisation
Isolation port à port	>40 dB
Objectif	Extérieur
Quantité par paquet	1
Tension Rapport d'onde stationnaire (VSWR)	1.8
VSWR	1.8:1
Poids	1.27
Largeur	598

[Read More](#)

**SKU:** 4752224002402

**Price:** 97,57 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Antennes Wi-Fi](#)

## Product Description

### MicroTik mANT 19s

Mikrotik MTAS-5G-19D120 Mant 19s est une antenne secteur coopérant avec Mikrotik CPE BaseBox. NetBox. NetMetal ou un autre appareil sans fil pour une utilisation externe avec RP-SMA (connecteurs rpsma).

### Double polarité avec gain de 19dBi

L'antenne a un gain de 19dBi et une double polarité. une largeur de faisceau de 120 degrés et dispose de deux connecteurs RP-SMA. Le modèle fonctionne en 5.17 - Bande 5 825 GHz (mant 19s 5 ghz). Kit de montage sur poteau inclus.

## Les caractéristiques les plus importantes :

- Connecteur dose 2 x RP-SMA
- Polarisation verticale et verticale (double polarisation)
- Niveau de gain d'antenne maximum 19dBi
- Largeur du faisceau 120 degrés



### MikroTik ma LTE | MTAO 2690MHz. 5 omnidirecti

Fréquence d'antenn

Type d'antenne

Gain d'énergie

Type de connecteu  
d'antenne

Niveau de gain d'ar  
(max)

Type d'antenne

Sexe du connecteu

Type de connecteu

Profondeur

Bande de fréquenc

Code du système h  
(SH)

Hauteur

Température de  
fonctionnement (TT

Largeur

129

[Read More](#)**SKU:** 4752224002389**Price:** 16,16 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Antennes LTE](#)

## Product Description

### Antenne LTE puissante avec 2 connecteurs SMA

L'**antenne mANT LTE** est une antenne omnidirectionnelle spécialement conçue pour les fréquences LTE. c'est un excellent ajout à nos appareils LTE tels que wAP LTE et LtAP. L'antenne a une amplification **5 dBi**. ce qui améliore la qualité de la connexion dans les zones où la couverture du réseau LTE est insuffisante. permettant une **vitesse de connexion accrue**.

### Design élégant

Le boîtier de l'appareil est un design plat pour une installation facile. mais l'antenne elle-même est **omnidirectionnelle** et n'a pas besoin d'être orientée avec précision. ce qui permet une installation simple .

L'appareil est compatible avec la gamme de fréquences **699 MHz - 2.7 GHz**.

---



## MikroTik ma directionne 5 GHz. 30 d

Double polarisation

Fréquence d'antenn

Type d'antenne

Gain d'énergie

Type de connecteu

Niveau de gain d'a

Application

Type de connecteu

Isolation de polaris

Profondeur

Bande de fréquenc

Rapport avant-arriè

Largeur de faiscea

Impédance

Polarisation

Polarisation

Polarisation

Isolation port à por

Tenue en puissance

Couleur du produit

Fonction

Quantité par paque

Largeur du faiscea

Rapport d'onde sta

(VSWR)

4.8

Largeur

[Read More](#)

**SKU:** 47522240002

**Price:** 114,53 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Antennes Wi-Fi](#)

## Product Description

### MicroTik mANT30 MTAD-5G-30D3

Mikrotik MTAD-5G-30D3 est une antenne directionnelle professionnelle avec une fréquence de 5 GHz et un gain de 30 dBi. construite selon les normes industrielles les plus élevées. conçue pour accueillir les produits Basebox sans aucun problèmes. mais grâce à la longueur appropriée du câble FlexGuide inclus. il peut être utilisé pour n'importe quel appareil sans fil monté sur mât. L'appareil peut être fixé au mur avec le quickMount Extra.

### Les caractéristiques les plus importantes :

- Double polarité (2x2 MIMO). horizontale et verticale
- Large plage de fréquences
- Connecteurs RP-SMA (avec fiche. filetage extérieur)
- Bol d'un diamètre de 70 cm
- Profit 30 dBi
- Fonctionnement en la bande 5 GHz



### MikroTik mANT30 directionnelle PA. 5 GHz. 30 dBi

Polarisation Largeur  
Fréquence d'antenne  
Type d'antenne  
Gain d'énergie  
Type de connecteur  
Niveau de gain d'antenne  
Application  
Type de connecteur

Isolation de polarisation croisée	40 dB
Profondeur	450
Bande de fréquence	4.7 - 5.9
Rapport avant-arrière	30 dB
Système harmonisé (HS) code	85177100
Largeur du faisceau horizontal	2.5°
Impédance	50
Nombre de pièces dans le paquet	1-pack
Polarisation	Verticale
Polarisation	Horizontale
Double polarisation	
Isolation port à port	40 dB
Tenue en puissance	100
Couleur du produit	Blanc
Fonction	Extérieur
Quantité par paquet	1
2.5	
Rapport d'onde stationnaire de tension (VSWR)	1.8
Poids	5.7
Largeur	700

[Read More](#)

**SKU:** 4752224000255

**Price:** 188,98 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Antennes Wi-Fi](#)

## Product Description

### MicroTik mANT30 PA

Mikrotik MTAD-5G-30D3-PA est une double antenne professionnelle avec une fréquence **5 GHz** et un gain **30dBi**. construit aux normes industrielles les plus élevées. Il est conçu pour créer



des ponts radio. des connexions point à point. Conçu pour accueillir les produits Basebox sans aucun problème. mais grâce à la longueur appropriée du câble **FlexGuide** inclus. il peut être utilisé pour n'importe quel appareil sans fil monté sur poteau. L'antenne est disponible avec un support standard pour une installation et un réglage faciles.

## Les caractéristiques les plus importantes :

- Double polarité (2x2 MIMO) : horizontale et verticale
  - Large plage de fréquences
  - Connecteurs RP-SMA (avec fiche. filetage extérieur)
  - Parabole d'un diamètre de 70 cm
  - Fonctionnement dans la bande 5 GHz
  - Gain 30 dBi
-



## MikroTik ma RB921GS-5H RJ45 1000M

5 GHz

Niveau de gain d'antenne  
(max)

Processeur intégré

Profondeur

Ports LAN Ethernet

Bande de fréquence

Code du système  
harmonisé (SH)

Hauteur

Interne

Mémoire interne

Taux de transfert de  
données maximum

Kit de montage

Normes réseau

Température de  
fonctionnement (T<sub>max</sub>)

Consommation élec-  
(typique)

Power over Ethernet

Couleur du produit

Bouton de réinitiali-

Puissance de trans-

Largeur

[Read More](#)

**SKU:** 47522240008

**Price:** 123,08 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Stations de base](#)

## Product Description

### MicroTik mANTBox 15s

MANTBox est basé sur les nouvelles antennes sectorielles **mANT**. mais dispose également d'un routeur sans fil intégré. alimenté par le **RB921** appareil. la mANTBox est prête à l'emploi avec tout ce qui est inclus. L'appareil utilise un processeur haute fréquence 720MHz. et dispose d'un port gigabit Ethernet et SFP. MicroTik mANTBox 15s a un intégré Appareil sans fil **802.11 ac/a/n** avec une puissance de sortie jusqu'à **31dBm**. L'appareil est alimenté par une alimentation 24 V (incluse) ou **PoE** .

### Poignée méga-compatible

La mANTBox 15S est compatible avec la poignée de type SXT. ce qui lui permet d'être utilisée avec le système QuickMount robuste et réglable. L'antenne est monté à l'aide du support QuickMOUNT PRO. qui est inclus dans l'ensemble.

### Les caractéristiques les plus importantes :

### Les caractéristiques les plus importantes :

- Conformité à la norme 802.11ac
  - Puissance de sortie 31 dBm
  - Gain d'énergie 15 dBi
  - Alimentation 24 V ou alimentation PoE /li>
  - Fonctionnement dans la bande 5 GHz
-



## MikroTik MA | RBmAPL-2 2.4GHz. 1x

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Réseau sans fil  
normes

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur secteur  
inclus

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Bande passante

Processeur intégré

Prise DC-in

Profondeur

Ports LAN Ethernet  
(RJ-45)

Débits de données  
Ethernet LAN

Mémoire flash

Code du système  
harmonisé (SH)

Hauteur

Interne

Mémoire interne

Normes de réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at
Système d'exploitation installé	RouterOS
Température de fonctionnement (TT)	- 30 - 70
Consommation d'énergie (max)	3.5
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Sensibilité du récepteur	1MBit/s -96 11MBit/s -89 6MBit/s -93 54MBit/s -74 MCS0 -93 MCS7 -71
Type d'appareil alimentation	PoE 802.3af/at
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Largeur	49

[Read More](#)

**SKU:** 4752224004321

**Price:** 27,35 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Points d'accès WiFi 4](#)

## Product Description

### Mikrotik Routerboard RBmAPL 2nD mAP lite

RBmAPL 2nD mAP lite routerboard est le plus petit **point d'accès et routeur sans fil** de MikroTik. Ce routeur a des dimensions légèrement plus grandes qu'une boîte d'allumettes. A un port Ethernet spécialement adapté a été utilisé pour donner à l'appareil l'apparence la plus mince possible et la forme compacte.

## Antennes avec gain de 1.5 dBi

Le point d'accès fonctionne dans la bande 2.4 GHz en Technologie MIMO 2x2. Il a été équipé d'antennes avec un gain de 1.5 dBi. Le routeur mAP lite est alimenté via un port micro USB ou PoE passif 5-60 V. L'appareil est également compatible avec les normes PoE 802.3af/at. Il peut fonctionner comme un routeur et un appareil client.

mAP lite fonctionne sous le contrôle du système Mikrotik RouterOS niveau 4.

### Emportez-le avec vous.

Vous pouvez l'utiliser comme un sans fil routeur pour rendre Internet disponible pour d'autres appareils ou en tant qu'appareil client pour améliorer la portée du signal de votre ordinateur portable. mAP lite est équipé d'un aimant. vous pouvez donc le placer sur n'importe quelle surface métallique sans avoir besoin de le monter. vous pourrez également trouver une plaque en métal avec du scotch double face inclus.

---



## MikroTik Metal G-535Hn 5GHz. 1x RJ

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée CA

Type de direction d'antenne

Caractéristiques de l'antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)

Quantité d'antenne

Processeur intégré

Fréquence CPU

Profondeur

Type d'appareil	Appareil client
LAN Ethernet (RJ-45) ports	1
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Mémoire flash	16
Bande de fréquence	2 412 - 2 484. 5 150 - 5 875
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	215
Haute puissance	Oui
Interne	Non
Mémoire interne	64
Taux de transfert de données maximum	54
Kit de montage	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802 .11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Nombre de produits inclus	1
RouterOS	
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Courant de sortie	0.8
Tension de sortie	24
Poids du colis	778
Placement	Poteau
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (max)	11
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Métallique



Mémoire RAM	64 Mo
Sensibilité du récepteur	5 GHz : -72. -93. - 77. -91. -97 2.4GHz : -93. -78. -74. -69
Puissance d'émission	31
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	300
Débit de données Wi-Fi (max)	54
Largeur	60

[Read More](#)

**SKU:** 4752224004338

**Price:** 103,19 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

## Product Description

### MicroTik Metal 52 ac

Désormais avec prise en charge 802.11ac. un port Ethernet Gigabit et une bande sans fil sélectionnable de 2.4 GHz ou 5 GHz. une largeur de canal allant jusqu'à 80 MHz. le nouveau Gigabit vous aidera à tirer le meilleur parti de votre réseau sans fil haut débit 802.11ac.

### Boîtier résistant aux intempéries

L'appareil est doté d'un boîtier métallique spécial assurant une résistance aux conditions météorologiques difficiles . Le metal 52 ac prend en charge 2.4 GHz. 5 GHz et tous les modes sans fil précédents (802.11 b/g/n pour 2.4 GHz et 802.11 a/n/ac pour 5 GHz).

### Puissance de transmission élevée

La puissance de transmission est de 1300 mW. les antennes omnidirectionnelles intégrées ont un gain de 6 (2.4 GHz) et 8 (5 GHz) dBi. avec Metal 52 ac. d'autres antennes peuvent être utilisées . adapté aux besoins individuels. il peut fonctionner comme appareil client. point

d'accès ou être utilisé dans des connexions point à point.

## Les caractéristiques les plus importantes :

## Les caractéristiques les plus importantes :

- Le boîtier est résistant à diverses conditions météorologiques
- Puissance 1300 mW
- 1x Gigabit Ethernet RJ-45 /li>
- canaux larges - jusqu'à 80 MHz
- Prend en charge 2.4 GHz. 5 GHz



## MikroTik Ne RB911G-5H RJ45 1000M

Norme LAN

Vitesse de transmis  
sans fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau  
fil

Normes de réseau  
fil

Normes de réseau  
fil

5 GHz

Processeur intégré

Systèmes d'exploitation compatibles	RouterOS
Connecteur(s)	2 x RP-SMA
Fréquence du processeur	720 MHz
Prise d'entrée CC	Oui
Profondeur	135
Type d'appareil	
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
LAN Ethernet débits de données	10.100.1000
Hauteur	50
Interne mémoire	128
Indicateurs LED	État
Normes de mise en réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11n
Tension de sortie	30
Consommation électrique (max)	12
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Modèle de processeur	Qualcomm Atheros QCA9557
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	128 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	Passive PoE
Connexion WAN	Wi-Fi. Ethernet (RJ-45)
Poids	390
Largeur	246

[Read More](#)

**SKU:** 4752224002891

**Price:** 98,22 € HT

**Stock:** onbackorder

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

## Product Description

### MicroTik NetBox 5

MikroTik RouterBoard NetBox 5 (RB911G-5HPacD-NB) est un appareil client à deux chaînes pour les applications extérieures. équipé de connecteurs **RP-SMA** pour les antennes et blindage du câble pour la protection contre l'humidité. Cet appareil prend en charge la nouvelle norme **802.11ac** pour une vitesse de transmission sans fil accrue (**débit de données 866 Mbit et canaux 20/40/80 MHz**). NetBox 5 fonctionne comme **AP / CPE / Point-to-Point** pour utiliser pleinement le potentiel des réseaux sans fil **2x2 MIMO 802.11ac**. Le processeur qui a été utilisé dans NetBox 5 est b>CPU QCA9557 720MHz avec 128Mo de RAM.

Le boîtier s'ouvre d'une seule main et est protégé des intempéries. Les sorties Ethernet et masse sont situées à en bas. derrière le couvercle.

### Compatible avec les appareils plus anciens

Le kit comprend un anneau de montage pour le montage sur poteau/mât et un montage sur rail DIN séparé. Le colis comprend également **Injecteur PoE** et alimentation 24 V. 0.8 A... Les nouveaux produits sont rétrocompatibles - par exemple. vous pouvez remplacer l'ancien **point d'accès 5GHz 802.11a/n** par un nouveau **802.11ac** et les clients existants pourront toujours s'y connecter.

### Les fonctionnalités les plus importantes :

### Les caractéristiques les plus importantes :

- MIMO 2x2
- Deux connecteurs d'antenne RP-SMA
- Norme 802.11ac
- Fonctionnement en la bande 5 GHz (4920 - 6100 MHz)
- Puissance de transmission jusqu'à 31 dBm
- Débit jusqu'à 866 Mb/s
- Port Gigabit Ethernet

- Alimentation : PoE passif 8-30VDC
- Compatible avec les anciens équipements



## MikroTik Ne RB922UAGS 1x RJ45 100 miniPCle. 1

5 GHz

Adaptateur secteur

Tension d'entrée C

Processeur intégré

Bande passante du

Chipset

Profondeur

Ports LAN Ethernet

Débits de données

LAN

Code du système h

(HS) /td>

Hauteur

Matériau du boîtier

Ports d'E/S

Internes

Mémoire interne

Indicateurs LED

Modulation

Kit de montage

Consommation éle

(max)

Alimentation par Et

(PoE)

Fréquence du processeur	720
Modèle de processeur	Qualcomm Atheros QCA9557
Bouton de réinitialisation	Oui
USB 2.0 quantité de ports	1
Type de connecteur USB	USB Type-A
865	
Largeur	143
Norme sans fil	802.11a/n/ac

[Read More](#)

**SKU:** 4752224000996

**Price:** 129,30 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Stations de base](#)

## Product Description

### MicroTik NetMetal 5

MikroTik NetMetal 5 RB922UAGS-5HPacD-NM est équipé d'un emplacement miniPCI-express. d'un emplacement SIM pour appareil 3G/4G ou d'un réseau sans fil 802.11ac double chaîne 2x2 haute puissance supplémentaire carte et deux connecteurs RP-SMA pour les antennes externes. L'appareil peut fonctionner comme AP/CPE/Point à point.

### Boîtier résistant aux intempéries

NetMETAL est un tout nouveau 802 .Produit 11ac dans un boîtier métallique étanche. Sa construction robuste résiste aux conditions les plus difficiles. mais en même temps. il est facile à utiliser et peut être ouvert et fermé d'une seule main. Le boîtier en aluminium robuste agit également comme une radio fiable avec haute puissance de sortie.

**L'appareil a été construit avec les meilleurs composants possibles**

RTB-RB922UAGS-5HPacD-NM est équipé d'un module radio 5GHz QCA9882. qui fonctionne selon la norme 802.11ac. La carte dispose également d'un port Ethernet Gigabit. qui vous permet de profiter pleinement du réseau sans fil 2x2 MIMO 802.11ac. le processeur utilisé dans NetMetal 5 est le processeur QCA9557 720 MHz. avec 128 Mo de RAM. l'appareil est également équipé d'USB 2.0 port. emplacement SFP et emplacement miniPCI-e. auquel vous pouvez connecter une carte radio supplémentaire.



## MikroTik NetMetal 5 | RB922UAGS-5HPacD-NM 1x RJ45 1000 Mbps miniPCle. 1x USB 2.0

Qualcomm Atheros  
5 GHz

Adaptateur secteur

Tension d'entrée C

Processeur intégré

Bande passante du

Chipset

Profondeur

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Hauteur

Matériau du boîtier

Ports E/S

Interne

Mémoire interne

Indicateurs LED

Portée extérieure n

Modulation

Kit de montage

Consommation éle

Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	720
Modèle de processeur	
Bouton de réinitialisation	Oui
Quantité de ports USB 2.0	1
Type de connecteur USB	USB Type-A
Poids	865
Largeur	143
Norme sans fil	802.11a/n/ac

[Read More](#)

**SKU:** 4752224001047

**Price:** 126,48 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Stations de base](#)

## Product Description

### MicroTik NetMetal 5 triples

La version RB922UAGS-5HPacT-NM est équipée d'une prise **miniPCI-express**. prise **SIM** pour **3G/ Appareil 4G** ou carte sans fil supplémentaire. carte sans fil à trois chaînes **802.11ac** 3x3 à haute puissance et trois connecteurs **RP-SMA** pour antennes externes.

### Nouveau produit radio NetMETAL

NetMETAL est un tout nouveau produit équipé d'un module radio **5GHz** QCA9880. qui fonctionne selon la norme **802.11ac** . Sa construction robuste résiste aux conditions les plus difficiles. mais en même temps. il est facile à utiliser et peut être ouvert et fermé d'une seule main. Le boîtier en aluminium robuste fonctionne également comme une radio fiable avec une puissance de sortie élevée.

### L'intérieur idéal de l'appareil

NetMETAL est équipé d'un puissant processeur **720 Mhz**. d'une mémoire RAM **128 Mo**. d'un **Gigabit Port Ethernet**. **802.11ac WLAN**. un cadre **SFP**. connecteur **USB**. **RP-SMA** pour



se connecter antennes externes et licence RouterOS L4.

## Les caractéristiques les plus importantes :

- Gigabit Ethernet port
- Emplacement pour carte MiniPCle
- Emplacement d'insertion SFP
- Port USB 2.0
- Connecteurs d'antenne RP-SMA

Débit jusqu'à 866 Mb/s

- Norme AC
- Puissance jusqu'à 2 000 mW
- Fonctionnement dans la bande des 5 GHz
- RouterOS avec licence de niveau 4



## MikroTik NetMetal 5SHP | CPE | RB921UAGS-5SHPacD-NM. 5GHz. 1x RJ45 1000Mb/s. 1x SFP. 1x USB

[Read More](#)

**SKU:** 4752224000910

**Price:** 138,01 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Stations de base](#)

### Product Description

## MikroTik NetMetal 5SHP

Cette version de RB921UAGS-5SHPacD-NM est équipée d'une chaîne sans fil double 802.11ac super haute puissance 2000mW 2x2 et de deux connecteurs RP-SMA pour antennes externes.

h2>Boîtier résistant aux intempéries

NetMETAL est un tout nouveau produit **802.11ac** dans un boîtier métallique étanche. sa construction robuste résiste aux conditions les plus difficiles. mais en même temps il est facile à utiliser et peut être ouvert et fermé d'une seule main. Le boîtier en aluminium robuste agit également comme un dissipateur de chaleur fiable avec une puissance de sortie élevée.

## L'intérieur parfait

NetMETAL est équipé d'un puissant processeur **720Mhz. 128Mo** de RAM. un port **Gigabit Ethernet**. WLAN 802.11ac. un port **SFP**. USB. RP-SMA connecteur pour antennes externes et licence **RouterOS L4**.

## Les caractéristiques les plus importantes :

## Les caractéristiques les plus importantes :

- Débit jusqu'à 866 Mb/s
- Norme CA
- Large plage de fréquences : 4920 - 6100 MHz
- Puissance jusqu'à 1300 mW
- Fonctionnement dans la bande 5 GHz
- Port Gigabit Ethernet
- Emplacement du module SFP
- Port USB 2.0
- Connecteurs d'antenne RP-SMA
- RouterOS avec licence de niveau 4



**MikroTik NetMetal CPE | RB921**  
**5GHz. 1x RJ45**  
**SFP. 1x USB**

Non< t  
5 GHz

Adaptateur secteur inclus	Oui
Tension d'entrée CA	8 - 30
Processeur intégré	Oui
Bande passante du canal	80
Chipset	QCA9880-BR4A-R
Profondeur	48
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	247
Matériau du boîtier	Aluminium
Ports d'E/S Internes	SFP
Mémoire interne	128
Indicateurs LED	État. Force du signal
Modulation	256-QAM
Kit de montage	
Consommation électrique (max)	23
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	720
Modèle de processeur	Qualcomm Atheros QCA9557
Bouton de réinitialisation	Oui
USB 2.0 quantité de ports	1
Type de connecteur USB	USB Type-A
865	
Largeur	143
Norme sans fil	802.11a/n/ac

[Read More](#)

**SKU:** 4752224000927

**Price:** 146,71 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Stations de base](#)

## Product Description

### MicroTik NetMetal 5SHP triple

MikroTik NetMetal 5SHP triple est une plate-forme extérieure dans un boîtier métallique étanche. sa construction robuste résiste aux conditions les plus difficiles. mais est également facile à utiliser et peut être ouverte et fermée d'une seule main. Le boîtier en aluminium robuste agit également comme un dissipateur de chaleur fiable avec une puissance de sortie élevée.

### Appareil parfaitement équipé

NetMETAL est équipé d'un puissant **processeur 720Mhz. 128Mo RAM**. un port Gigabit Ethernet. **802.11ac** sans fil. un port **SFP**. un connecteur USB. **RP-SMA** pour externe antennes et une licence **RouterOS L4** et est alimenté via **PoE 10-30VDC**. la version RB921UAGS-5SHPacT-NM est équipée d'une haute puissance **2000mW 3x3 triple chaîne 802.11ac sans fil** et trois connecteurs **RP-SMA** pour connecter des antennes externes. Recommandé pour les connexions rapides sur de courtes distances (moins de 1 km)

### Les caractéristiques les plus importantes :

- Connecteurs d'antenne RP-SMA
  - Emplacement de module SFP
  - Débit jusqu'à 866 Mb/s
  - Large gamme de fréquences : 4920 - 6100 MHz
  - Fonctionnement dans la bande 5 GHz
  - RouterOS avec licence de niveau 4
  - Port USB 2.0
  - Port Gigabit Ethernet
  - Norme AC
  - Puissance jusqu'à 2000 mW
-



## **MikroTik ne CRS318-1Fi Commutate 100Mb/s. 2x**

Mémoire interne 25

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports P

Nombre de ports E

commutation de ba

Type de ports Ethe

commutation de ba

Processeur intégré

Certification

Tension d'entrée D

Profondeur

Débits de données

Mémoire flash

Taux de transfert

Hauteur

Quantité de modul

Type de mémoire

Température de fo

(TT)

Puissance (W)

Connecteur d'alime

Consommation éle

Power over Etherne

Fréquence du processeur	800
Couleur du produit	Blanc
Capacité de commutation	7. 2
Débit	3600
Largeur	304

[Read More](#)

**SKU:** 4752224002181

**Price:** 141,74 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

### MicroTik netPower 15FR

MicroTik netPower 15FR. est un commutateur de routeur cloud **CRS318-1Fi-15Fr-2S-OUT** commutateur externe 16 ports géré avec 15x **PoE ports de retour et 2 emplacements SFP**. Conçu pour une utilisation dans les réseaux **GPEN**.

### netPower 15FR - Appareil fiable

Avec le **netPower 15FR**. vous pouvez oublier les stations de base **GPON et les répartiteurs optiques** coûteux. Le commutateur fait partie du concept **GPEN** - il vise à fournir la vitesse et la polyvalence de réseaux à fibre optique. avec les avantages d'Ethernet. c'est un moyen facile à mettre en œuvre et peu coûteux pour tout FAI de fournir Internet aux particuliers.

### Dans cette application. l'alimentation n'est plus un problème

Vous n'avez pas à vous soucier de l'alimentation électrique dans le grenier ou la buanderie - **netPower 15FR** dispose de 15 ports de retour **PoE**. selon la configuration. netPower peut tirer la puissance nécessaire même pour un seul client ! Un autre port Ethernet a **PoE-out** - qui peut être utilisé pour alimenter un autre appareil. par exemple. dans le cas d'une connexion sans fil avec Wireless Wire Dish.

## NetPower 15FR avec 2x Emplacements SFP

NetPower dispose également d'emplacements **2x SFP** dans un boîtier extérieur résistant à diverses conditions météorologiques. cela permet de connecter un câble à fibre optique et d'obtenir des performances élevées et la solution permet pour installer ce commutateur dans tous les types d'environnements - des greniers humides aux cages d'ascenseur. la capacité maximale non bloquante est de **3.6 Gb/s**. la capacité de commutation est de **7.2 Gb/s**. et la **vitesse de transfert de paquets est de 5.4 Mp/s**. **Le commutateur a une option de double démarrage. vous permettant de sélectionner RouterOS ou SwitchOS.**



## MikroTik nRayAIM-DH1 | Outil de visée | dédié aux Wireless Wire nRay

Compatibilité nRAY

Couleur du produit Blanc

Type de produit Support d'antenne

[Read More](#)

**SKU:** 4752224007209

**Price:** 2,51 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Supports de montage](#)

### Product Description

## MikroTik nRayAIM-DH1

Ce support est utilisé pour les antennes MikroTik Wireless nRAY. Avec son aide. vous pouvez fixer le viseur et aligner la direction du nRAY.

## Facile à installer et configurer

L'installation du nRayAIM-DH1 sur l'antenne filaire nRAY sans fil n'est pas difficile. il suffit de la poser sur un dos plat et de serrer la vis sur le côté. les nRAY filaires sans fil peuvent aller

jusqu'à **1500 mètres** l'un de l'autre. donc la précision de leur configuration est très importante pour nous. MiktoTik a créé le nRayAIM-DH1 exactement pour cette tâche.

Avec le nRayAIM-DH1 vous obtenez une excellente précision de réglage et des vitesses de transmission Wireless Wire nRAY maximales !



## MikroTik nR Radioline | 60GHz. 2Gb

Hauteur261 Kit de m  
installéRouterOS

Fréquence d'antenn

Nombre de ports LA

Tension d'entrée C

Type d'antenne.

Processeur intégré

Certification

Prise DC-in

Profondeur. 166

Type d'appareil

Ethernet Ports LAN

Débits de données

Ethernet

Courant d'entrée

Taux de transfert d  
maximal

Portée extérieure m

Nombre de produit

Température de  
fonctionnement (TT



Placement	Pôle
Consommation électrique (typique)	6
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Modèle de processeur	88F3720
Couleur du produit	Blanc
Distance de la liaison radio	1500 m
Algorithmes de sécurité	AES
Puissance de transmission (CE)	55
Largeur	261

[Read More](#)

**SKU:** 4752224006844

**Price:** 261,09 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Radio point à point](#)

## Product Description

### MikroTik nRAYG-60adpair

**Wireless Wire nRAY** pont radio ultra-compact **60 GHz** élimine la congestion des fréquences par les fréquences occupées des appareils Wi-Fi. fournissant des taux de transfert de données sans fil globaux de plus de **2 Gbps** sans sacrifier la vitesse du réseau. Utilisé dans un ensemble spécial de 2 appareils couplés. il organise un cryptage sécurisé via AES. avec une portée de plus de **1500 mètres**. **Tout ce que vous avez à faire est de pointer le Wireless Wire nRAY l'un vers l'autre et d'alimenter les appareils. ils se connecteront automatiquement. fonctionnant sur une base plug and play.**

### Partie électrique robuste et boîtier solide

Construit de manière robuste pour résister aux conditions météorologiques les plus difficiles. y compris la neige. le tout dans un châssis réduit égal aux modèles précédents. les tempêtes de neige ne sont plus un problème et le signal passera toujours. Le puissant **processeur double cœur 1 GHz** du 88F3720 fournira la transmission de paquets la plus rapide. presque aussi

rapide qu'une paire torsadée. Des tests sur le terrain en tant que station de base PtMP ont montré que le Wireless Wire nRAY en tant que périphérique client atteint plus de **1 Gbit/s** en mode duplex intégral avec une portée de **liaison de 800 mètres**. Inclus sont deux ponts radio **nRAY 60G** jumelés avec deux adaptateurs d'alimentation et 2 injecteurs PoE gigabit. des kits d'alignement et des supports nRAY solidMOUNT spécialisés pour ce modèle à partir de supports métalliques.

## Caractéristiques principales

- Ensemble de deux appareils entièrement opérationnels
  - Transfert de données sans fil à un débit total de 2 Gbps
  - Établissement de liaisons radio cryptées avec une portée supérieure à 1.5 kilomètres
  - Module radio 60 GHz intégré
  - Port Gigabit Ethernet
  - Processeur double cœur avec architecture ARM
  - Conception ultra-compacte et résistante à la neige
-



## **MikroTik On RBOnniTikC RJ45 1000M**

5 GHz

Adaptateur secteur

Tension d'entrée A

Niveau de gain d'ar  
(max)

Auto MDI/MDI-X

Processeur intégré

Prise DC-in

Profondeur

Ports LAN Ethernet

LAN Ethernet débit  
données

Mémoire flash

Bande de fréquenc

Code du système  
harmonisé (SH)

Hauteur

Interne

Mémoire interne

Indicateurs LED

Données maximum  
de transfert

Kit de montage

Normes de mise en  
réseau

Système d'exploita  
installé

Température de  
fonctionnement (TT

Placement	Pôle /td>
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (max)	14
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	
Quantité de ports USB 2.0	1
Type de connecteur USB	USB Type-A
Largeur	129

[Read More](#)

**SKU:** 4752224004383

**Price:** 94,48 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Stations de base](#)

## Product Description

### MikroTik OmniTIK 5 ac RBOMniTIkG-5HacD

MikroTik RouterBoard OmniTIK 5 ac est un point d'accès extérieur résistant aux intempéries. L'appareil a été équipé d'antennes intégrées de deux polarisations différentes. ce qui le rend idéal pour une utilisation avec SXT RouterBoards.

### OmniTIK 5 ac avec des composants idéaux

L'OmniTIK 5 ac est équipé d'une radio compatible avec la norme moderne 802.11ac. d'un processeur 720 MHz plus puissant (QCA9557) et plus de RAM (128 Mo) et cinq ports Gigabit avec un port USB.

### Un appareil avec deux polarités différentes

OmniTIK 5 ac microTik a deux antennes omnidirectionnelles intégrées avec 7. Gain de 5 dBi. De plus. il est équipé d'une radio haute puissance - jusqu'à 31 dBm (1300 mW). Le modèle dispose de 5 ports Ethernet gigabit et d'un port USB supplémentaire. Il ne fonctionne qu'en bande 5 GHz. ce n'est pas un double point d'accès de bande. Il est alimenté par PoE passif avec une

tension d'entrée de 12 - 57 V . L'appareil dispose d'un système RouterOS avec licence de niveau 4.

## **Les caractéristiques les plus importantes :**

## **Les caractéristiques les plus importantes :**

- Deux antennes omnidirectionnelles intégrées avec un gain de 7.5 dBi
  - Puissance de transmission jusqu'à 31 dBm (1 300 mW )
  - Compatibilité avec la norme 802.11ac
  - 5 ports Ethernet Gigabit
  - Port USB
  - Alimenté par PoE passif
  - li>Système d'exploitation RouterOS avec licence de niveau 4
  - Fonctionnement dans la bande 5 GHz
-