



## **MikroTik SX RBSXTsq5n 100Mb/s**

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée A

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Processeur intégré

Profondeur

Ports Ethernet LAN  
(45)

Débits de données  
Ethernet LAN

Mémoire flash

Code du système  
harmonisé (SH) /td

Hauteur

Interne

Mémoire interne

Normes de mise en  
réseau

Humidité relative de  
fonctionnement (H

Système d'exploita  
installé

Consommation  
électrique (max)

Power over Etherne  
(PoE)

Couleur du produit

Sensibilité du récepteur 6MBit/s 25 dBm -96 54MBit/s  
20 -80 MCS0 25 -96 MCS7  
19 -75

Non pris en charge

Largeur 129

[Read More](#)

**SKU:** 4752224004659

**Price:** 39,78 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

### Microtik SXTSQ LITE 5 - Appareil client

**SXTsq Lite5** est un appareil sans fil extérieur compact et léger **avec une antenne intégrée**. il est parfait pour les connexions point à point jusqu'à 12 kilomètres ou comme appareil **CPE**.

### Résistant aux intempéries et facile à installer - Mikrotik SXTsq ac

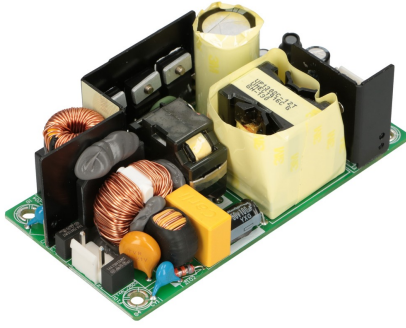
Il est compact, résistant aux intempéries et facile à installer. **SXTsq Lite5** conserve l'antenne **16dBi** comme le SXT Lite5, mais la conception de l'antenne a été améliorée et sa taille physique a été considérablement réduite - **SXTsq est deux fois plus mince**.

### Méthode de montage SXTsq Lite5 Routerboard

L'unité peut être montée sur des poteaux et des mâts horizontaux et verticaux, mais pour un alignement précis, un **QuickMount Pro** est disponible séparément, qui **permet un réglage dans n'importe quel angle**.

### Schéma fonctionnel

---



## Mikrotik UP1302C-12 | Alimentation | 12V. 10.8A. 1300W. dédié à la série CCR1036

Tension de sortie 12V

Alimentation > 100W

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917986

**Price:** 33,57 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [adaptateurs AC](#)

### Product Description

## MicroTik UP1302C-12

Alimentation interne 12V 10.8A pour la série CCR1036 (uniquement pour la nouvelle révision r2 avec double alimentation)



## MikroTik w RBwAP2nD. 100Mb/s

Norme LAN

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

Réseau sans fil nor

Normes de réseau

Normes de réseau

2.4 GHz	Oui
Adaptateur secteur inclus	Oui
Tension d'entrée CA	11 - 57
Caractéristiques de l'antenne	Antenne intégrée
Niveau de gain de l'antenne (max)	2
Bande passante	2.4
Prise DC-in	Oui
Profondeur	85
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	
1	
Mémoire flash	16
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	30
Interne	Non
Kit de montage	Oui
Normes réseau	IEEE 802 .11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Placement	Plafond. Mur
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (max)	4
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802. 3af/at
Largeur	185

[Read More](#)

**SKU:** 4752224004789

**Price:** 38,55 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Point d'accès MicroTik wAP

**Mikrotik Routerboard RBwAP2nD wAP (wall AP)** est un petit point d'accès sans fil résistant aux intempéries pour les appareils mobiles. idéal pour une installation à l'extérieur de la maison. dans le jardin . sur le porche ou n'importe où ailleurs où vous avez besoin d'un accès Internet sans fil depuis votre téléphone ou votre ordinateur. l'appareil est équipé du micrologiciel Mikrotik RouterOS niveau 4.

### Caractéristiques :

- Parfaitement adapté pour un montage sur des murs ou des plafonds à l'intérieur ou à l'extérieur de bâtiments
- Le taux de transfert de données maximal est de 54 Mbit/s
- Un adaptateur PoE peut être utilisé et l'alimentation peut être fournie via un câble LAN

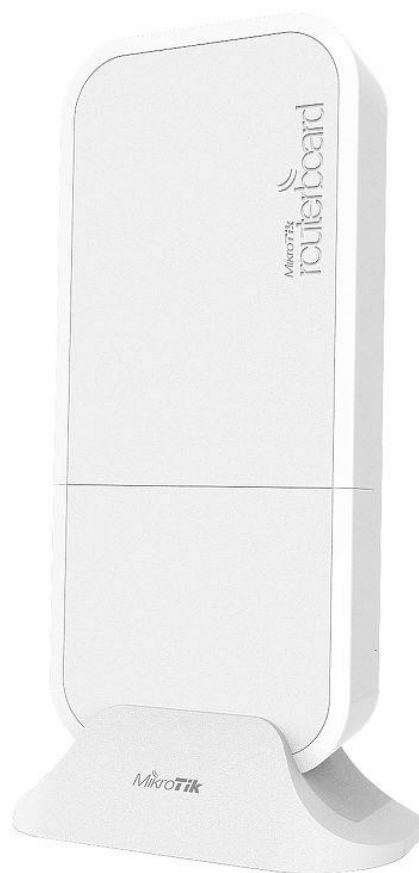
### Fonctionnalité MicroTik wAP

L'appareil dispose d'un port Ethernet 10/100 et peut être installé au mur monté pour fournir un accès Internet n'importe où. Design simple et élégant. il est disponible en deux couleurs - noir et blanc. L'appareil fonctionne dans les normes de réseau sans fil 802.11b/g/n. Il peut être alimenté via le port PoE 802.3af/at . Il a une antenne intégrée avec un gain de 2dBi.

### Installation de Mikrotik WAP

Il est étanche et peut être monté sur n'importe quel mur depuis l'intérieur du boîtier - de sorte qu'il ne peut pas être facilement déconnecté du support. Le couvercle peut également être fixé avec une vis spéciale. qui ne peut être ouverte que par le propriétaire. Il est également possible de faire passer le câble Ethernet directement derrière l'appareil jusqu'au mur. il y a un trou spécial dans le arrière de l'enceinte. De cette façon. l'unité n'attire pas l'attention et se fond dans l'environnement.

---



## MikroTik wA RBwAPG-60 1000Mb/s

Norme LAN

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

Adaptateur secteur

Tension d'entrée C

Processeur intégré

Fréquence du proc

Prise DC-in

Profondeur

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet LAN

Hauteur

Largeur du faiscea  
horizontal

Interne

Normes de réseau

Température de  
fonctionnement (T

Consommation éle  
(max)

Alimentation par Et  
( PoE)

Couleur du produit

Mémoire RAM

Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Largeur	185

[Read More](#)

**SKU:** 4752224004796

**Price:** 100,71 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### MicroTik wAP 60G

MicroTik wAP 60G est un appareil client sans fil conçu pour fonctionner dans la bande 60 GHz. résistant à diverses conditions météorologiques. il est équipé d'un puissant **IPQ-4019 à 4 cœurs** processeur avec **716 MHz** et **256 Mo** de RAM. il dispose d'un port Gigabit Ethernet et offre un débit sans fil maximal de **1 Gb/s**. . L'appareil dispose d'une antenne intégrée. la largeur du faisceau principal est d'environ 60°. le WAP 60G se connecte au point d'accès **60 GHz** à 100m+. il permet de créer une configuration Point à Multipoint rapide à < b>60GHzcpe. qui n'est pas affecté par le débordement du spectre Wi-Fi.

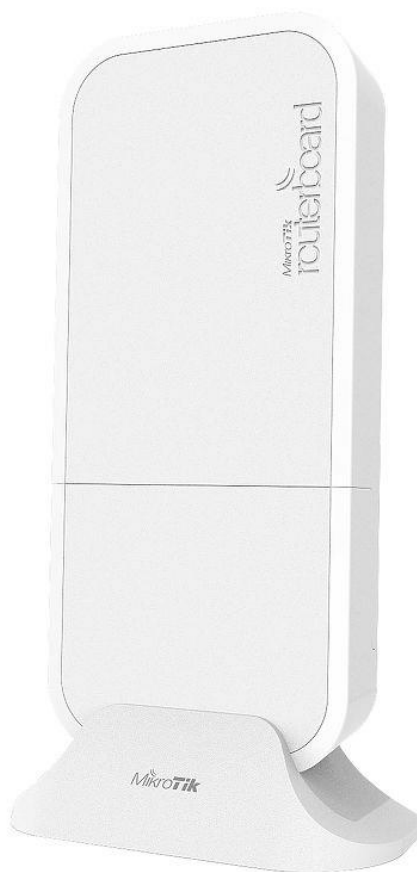
### Idéal comme appareil client

wAP 60G est équipé de la licence de niveau 3 de le système **RouterOS**. il a été conçu pour être utilisé comme appareil client. **wAPG-60AD** peut être monté sur un mur (par exemple. sur un bâtiment). le kit également comprend un support pour placer l'appareil. l'alimentation peut être effectuée via une prise **DC ou PoE**. la plage de tension d'entrée est **12- 57 V DC**. wAP 60g ap peut également être alimenté via PoE en 802.3af. en standard. une alimentation **24 V / 0.38 A** et un **injecteur PoE** Gigabit sont inclus.

### Les fonctionnalités les plus importantes :

- RouterOS Level3
- Débit jusqu'à 1 Gb/s
- Portée maximale d'environ 200 mètres
- Boîtier adapté à une installation à l'extérieur

- Antenne avec un faisceau d'environ 60 °
- Fonctionnement dans Bande 60 GHz (norme 802.11ad)



## MikroTik w RBwAPG-60 1000Mb/s

Prise DC-in 40 - 70

Norme LAN

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur secteur

Tension d'entrée C

Caractéristiques de  
l'antenne

Bande passante

Processeur intégré

Fréquence CPU

Oui

Profondeur

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet LAN

Mémoire flash

Hauteur

Largeur du faisceau  
horizontal



Interne	Non
Mémoire interne	256
Taux de transfert de données maximum	1000
Portée extérieure maximum	200
Kit de montage	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11ad.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at
Système d'exploitation installé	RouterOS
Température de fonctionnement (TT)	
Placement	Tableau
Consommation électrique (max)	5
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	256 Mo
Type d'alimentation de l'appareil alimentation	PoE 802.3af/at
Largeur	185

[Read More](#)

**SKU:** 4752224004802

**Price:** 123,08 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### MicroTik wAP 60G AP

est un point d'accès conçu pour fonctionner dans la bande **60 GHz**. il a été équipé d'un puissant processeur IPQ-4019 à 4 cœurs avec 716 MHz et **256 Mo** de RAM. Il dispose d'un port Gigabit Ethernet et offre un débit sans fil maximal de **1 Gb/s**. L'appareil dispose d'une antenne

intégrée . la largeur du faisceau principal est d'environ 60°. Le boîtier a été adapté pour une utilisation en extérieur. L'alimentation peut être fournie via une prise **DC ou PoE**.

## Il dispose de toutes les choses nécessaires pour l'assemblage

L'unité comprend un kit de montage mural. des sangles de montage sur poteau. une alimentation. un injecteur PoE et un support de table pour une utilisation en intérieur. Pénètre certaines fenêtres en fonction du matériau. WAP 60G AP prend en charge jusqu'à huit clients à la fois sur des distances allant jusqu'à 200 m.

## Les caractéristiques les plus importantes

- Débit jusqu'à 1 Gb/s
- Portée maximale d'environ 200 mètres
- Boîtier adapté à une installation en extérieur
- Antenne avec un faisceau d'environ 60 °
- RouterOS Level4. peut fonctionner comme AP
- Fonctionnement dans la bande 60 GHz (norme 802.11ad)



## MikroTik w RBwAPG-5H Bande. 2x R

Norme LAN

Vitesse de transmis  
sans fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Sans fil normes réseau	IEEE 802.11n
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Intégrée	
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at

[Read More](#)

**SKU:** 4752224007711

**Price:** 77,08 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Points d'accès WiFi 5](#)

## Product Description

# MikroTik RBwAPG 5HacD2HnD Access Point - point d'accès WiFi extérieur

MikroTik RBwAPG 5HacD2HnD est un point d'accès bi-bande avec une meilleure résistance aux intempéries. le point d'accès dispose de 2 ports Gigabit Ethernet. d'un processeur puissant. de plus de RAM et d'une connexion sans fil améliorée alimentation de l'antenne. Le point d'accès est désormais disponible en 2 couleurs.

## Capacités de mise en réseau sans fil et filaire

Le point d'accès fonctionne sur 2 bandes : 2.4/5 GHz. ce qui résoudra la plupart des problèmes d'interférences dans les zones surpeuplées. Vous pouvez utiliser le canal 2.4 GHz pour les appareils plus anciens et le canal 5 GHz pour les autres appareils. car cette fréquence est moins encombrée. Le deuxième port Ethernet Gigabit vous permet de connecter plus d'appareils et ainsi d'étendre votre réseau WiFi .

## Facile à fixer

MikroTik wAP ac peut être très facilement fixé à un mât. ainsi qu'aux murs et aux plafonds. Tous les câbles sont cachés. ce qui ne gêne pas la vue depuis à l'extérieur. Pour la protection. un boîtier anti-vandalisme qui ne peut être ouvert que par le propriétaire.

## Caractéristiques principales :

## Caractéristiques principales :

- Température de fonctionnement : -40 °C à 70 °C
  - Nombre de cœurs de processeur 4
  - 128 Mo de RAM
  - Réseau sans fil 2. Réseau sans fil 4 GHz (802.11b/g/n) et 5 GHz (802.11a/n/ac)
- 



## MikroTik wireless access point | RE BE. double 1000Mb/s

Norme LAN

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Sans fil normes réseau

Gain d'antenne

Intégrée

Type d'alimentation de l'appareil

[Read More](#)

**SKU:** 4752224007766**Price:** 77,08 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Points d'accès WiFi 5](#)

## Product Description

# Point d'accès MikroTik RBwAPG 5HacD2HnD - hotspot WiFi extérieur

Point d'accès MikroTik RBwAPG 5HacD2HnD Point d'accès double bande résistant aux intempéries amélioré. le point d'accès dispose de **2 ports Ethernet Gigabit**. un processeur puissant . plus de RAM et **puissance d'antenne sans fil améliorée**. le point d'accès est désormais disponible en 2 couleurs.

## Capacités de mise en réseau sans fil et filaire

Le point d'accès fonctionne en **2 bandes : 2.4/5 GHz**. ce qui résoudra la plupart des problèmes d'interférence dans les zones surpeuplées. Vous pouvez utiliser le canal 2.4 GHz pour les appareils plus anciens et le canal 5 GHz pour les autres appareils car cette fréquence est inférieure encombré. un deuxième port Gigabit Ethernet vous permet de connecter **plus d'appareils** pour étendre votre réseau WiFi

## Facile à réparer

MikroTik wAP ac peut être **fixation très pratique** sur un mât. ainsi que sur les murs et les plafonds. Tous les câbles sont cachés. ce qui ne gêne pas la vue de l'extérieur. Pour la protection. un boîtier anti-vandalisme qui ne peut être ouvert que par le propriétaire.

## Caractéristiques principales :

## Caractéristiques principales :

- Température de fonctionnement de -40 °C à 70 °C
- Réseau sans fil 2.4 GHz (802.11b/g/n) et 5 GHz (802.11a/n/ac) réseau sans fil

- Nombre de cœurs de processeur 4
- 128 Mo de RAM



## MikroTik w RBwAPR-2n e. 1x RJ45 1

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Réseau sans fil nor

Normes de réseau

Normes de réseau

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur secteur

Tension d'entrée C

Niveau de gain d'ar  
(max)

Processeur intégré

Prise DC-in

Profondeur

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet LAN

Hauteur

Interne

Indicateurs LED

Taux de transfert d  
données maximal

Normes de réseau

Température de fonctionnement (TT)	-40 - 60
Placement	Table. Mur
Consommation électrique (max)	6
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Bouton de réinitialisation	Oui
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Largeur	185

[Read More](#)

**SKU:** 4752224004956

**Price:** 77,08 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### MicroTik wAP R

Mikrotik Routerboard RBwAPR-2nD wAP LTE est un petit point d'accès sans fil résistant aux intempéries avec un modem cellulaire intégré qui prend en charge les connexions 2G, 3G et 4G (LTE). Connect au réseau sans fil wAP **802.11b/g/n** intégré et accédez au réseau **LTE** à partir de votre téléphone ou de tout autre appareil sans fil. WAP LTE dispose également d'un **10/100 Ethernet LAN** pour les appareils filaires. WAP a le micrologiciel Mikrotik RouterOS niveau 4.

### Résistant aux intempéries

L'appareil étanche peut être monté à l'extérieur de la maison, dans la voiture, sur la véranda ou n'importe où ailleurs où un accès sans fil depuis un téléphone ou un ordinateur est nécessaire. Il comprend également un support de bureau pour que vous puissiez le placer à l'intérieur du

bâtiment près d'une fenêtre.

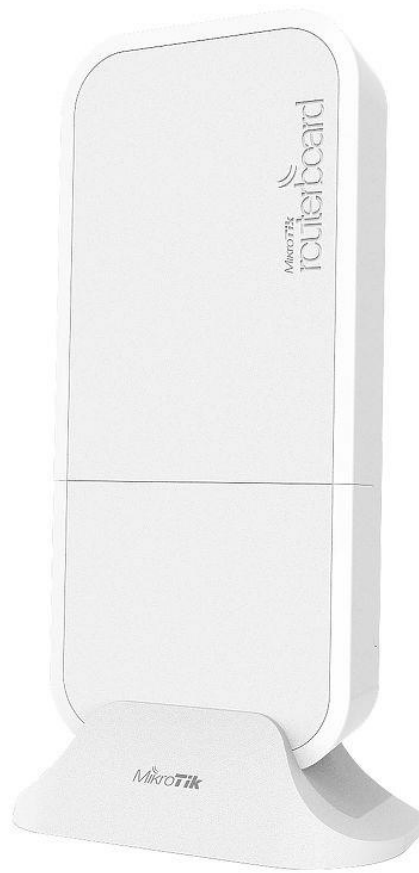
## L'intérieur parfait

Les cartes LTE sont connectées à deux antennes internes avec des connecteurs U. FL. donc si vous le souhaitez. vous pouvez déconnecter les connecteurs et ajouter votre propre antenne LTE externe pour une portée plus longue. l'appareil dispose de plusieurs **9-30V Options d'alimentation PoE-in** via port Ethernet. prise CC et connecteur de voiture. très utile dans les appareils mobiles tels que les voitures. les bus ou les trains.

## Les caractéristiques les plus importantes :

- Antenne LTE avec gain de 2 - 4.5 dBi. connecteur uFL
  - Emplacement MiniPCI
  - 2x2 MIMO. antennes avec gain de 2 dBi
  - Compatibilité avec les normes 802.11 b/g/n
  - Possibilité de transmission WiFi sans fil dans la bande 2.4 GHz
  - Installation à l'extérieur possible
  - Différentes méthodes d'alimentation
  - Système RouterOS avec licence de niveau 4
-





## MikroTik wA d'accès | RB Double Ban 1000Mb/s. 2

Fréquence de fonct  
5GHz) Débits de do

Norme LAN

Vitesse de  
transmission sans f  
maximale

Nombre de ports L

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée C

Gain d'antenne

Type d'antenne

Intégré processeur

Fréquence CPU

DC- dans la prise

Profondeur

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet  
45)

10 100 1000

Mémoire flash

Hauteur	30
Mémoire interne	128
Taux de transfert de données maximal	867
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Taux de transfert de données maximum (5 GHz)	867
Normes de réseau	IEEE 802 .11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 60
Placement	Plafond. Mur
Consommation électrique (max)	14
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	716
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	128 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Largeur	185

[Read More](#)

**SKU:** 4752224004949

**Price:** 120,60 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### MicroTik wAP R ac

wAP ac R est un point d'accès domestique bi-bande extrêmement économique (**2.4 / 5 GHz**) basé sur notre populaire boîtier wAP résistant aux intempéries. Profitez d'une expérience sans fil partout - à l'intérieur comme à l'extérieur. wAP ac **LTE** est conçu pour fournir une connexion solide et fiable dans presque toutes les situations et quelles que soient les conditions météorologiques. Il peut résister à des températures **de -30 °C. C à +60 °C** et peut facilement être monté sur des murs, des plafonds ou des poteaux.

### Design intérieur étonnant

Cet appareil est alimenté par un processeur quadricœur < b>716 MHz et **128 Mo** de RAM, capables de supporter de lourdes charges. Un système à deux chaînes **2.4 GHz** et un système sans fil à deux chaînes **5 GHz** pour une double couverture AP simultanée résoudra la plupart des problèmes d'interférence dans un environnement encombré. Par exemple, vous pouvez utiliser simultanément le canal **2.4 GHz** pour tous les appareils mobiles domestiques et réserver le < b>Canal 5 GHz pour les tâches sensibles à la perte de paquets, telles que le streaming vidéo de haute qualité. Il dispose de deux ports **Gigabit Ethernet** et d'une prise **miniPCle** pour le modem **LTE** sélectionné (non inclus).

---



## MikroTik ws d'accès | RB double bande

Connexion WAN/Ethernet

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau  
fil

Normes de réseau  
fil

Normes de réseau  
fil

Normes de réseau  
fil

2.4 GHz

5 GHz

Caractéristiques de  
l'antenne

Gain de l'antenne

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Type d'antenne

Application

Processeur intégré

Profondeur

Ports LAN Ethernet  
(45)

Débits de données  
Ethernet LAN

Mémoire flash

Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	30
Interne	Oui
Mémoire interne	64
Indicateurs LED	Oui
Taux de transfert de données maximal	100
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802 .11n
Humidité relative de fonctionnement (HH)	-40 - 60
Placement	Mur
Consommation électrique (typique)	10
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Nombre de ports USB 2.0	1
Largeur	112

[Read More](#)

**SKU:** 4752224005052

**Price:** 50,97 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Points d'accès WiFi 5](#)

## Product Description

## Point d'accès Mikrotik wsAP ac lite

**Mikrotik La carte de routage RBwsAP-5Hac2nD WsAP ac Lite** est un excellent point d'accès (AP) et routeur pour les réseaux avec un grand nombre d'invités (hôtels. centres commerciaux. hôpitaux. aéroports. etc.). Il est équipé d'un boîtier discret qui s'intègre dans les prises murales standard. L'appareil fonctionne sous le contrôle du micrologiciel Mikrotik. Il fonctionne sur les routeurs de niveau 4. Routeur Mikrotik wsap ac lite wsap5hac2nd double bande a LED. mémoire de trame appropriée. 3 ports ethernet RJ45 100Mbps. Si vous voulez que vos réseaux sans fil fonctionnent parfaitement. sélectionnez le point d'accès du routeur wsap ac lite avec cpu 650mhz. Nous serons heureux de vous aider à choisir votre équipement réseau et fournir un support technique. Nous proposons des routeurs wifi et d'autres périphériques réseau. Posez une question - nous sommes à votre disposition.

### Caractéristiques :

### Caractéristiques :< /h2>

- possibilité de travailler simultanément dans les bandes 2.4 et 5 GHz
- Système RouterOS avec licence de niveau 4
- 3 fast Ethernet 10/100 Mb/ ports s
- 2 ports téléphoniques RJ11 connectés en pass-through (fonctionnent comme un commutateur)
- 802.3af/at entrée d'alimentation ou PoE passif (18 - 57 V DC)</ li>
- Sortie d'alimentation PoE sur le port 3

### Caractéristiques matérielles MikroTik wsAP ac lite

WsAP dispose de trois ports Ethernet : un à l'arrière pour une entrée PoE facile et deux ports LAN derrière le volet avant. L'appareil fournit deux transmissions simultanées dans les bandes 2.4 GHz et 5 GHz. prend en charge les normes 802.11ac et légèrement plus anciennes. Il dispose également d'un port USB 2.0 pour charger des appareils mobiles ou pour le stockage. L'appareil est également équipé d'une prise téléphonique (RJ11) pour connecter un téléphone fixe dans la chambre d'hôtel afin de faciliter la gestion des câbles. En tant qu'accessoire séparé. vous pouvez commander un jeu de vis spécial (code produit K50). afin que seul le propriétaire puisse ouvrir le rabat du bas.

---



## MikroTik XS+31LC10D | Module SFP/SFP+/SFP28 | 1/10/25Gb/s. SM. 10km. 1310nm

Module SFP - vitesse du port 25 Gbit/s

Distance de transmission 4-20 km /td>

Type de fibre SM (monomode)

Longueur d'onde 1 310 nm

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917962

**Price:** 124,33 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [SFP](#)

### Product Description

## MIKROTIK XS+31LC10D SFP/SFP+/SFP28

Émetteur-récepteur universel pour trois types de connexion : **SFP (1.25 Gbit/s)**, **SFP+ (10 Gbps)** et **SFP28 (25 Gbps)**. en remplacement direct de [l'ancien SFP+](#) émetteur-récepteur pour **10 Gb/s**. sur des distances allant jusqu'à **10 km**. le XS+31LC10D a gagné plus de fonctionnalités mais a conservé son prix précédent. Prise en charge de **25 Gbps /b> la transmission de données (SFP28) a été ajoutée - permettant d'utiliser un module dans toutes les installations. il est parfait pour [Routeur CCR2004-1G-12S+2XS](#) et tout autre appareil multiport.**

### Caractéristiques spéciales

### Caractéristiques spéciales

- Vitesse de transmission de 1.25G SFP. 10G SFP+ et 25G SFP28
- Distance de 10 km
- Longueur d'onde 1310 nm
- 2 UPC Ports LC

- Transmission monomode



## MikroTik XS+DA0001 | Câble DAC SFP28 | 25 Go/s. 1 m

Module SFP - vitesse du port 25 Gbit/s

Distance de transmission 1 m

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917030

**Price:** 24,87 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [SFP](#)

### Product Description

## Câble optique rapide et peu coûteux XS+DA0001 de MikroTik

Câble de connexion directe MikroTik qui prend en charge non seulement 1G SFP et 10G SFP+, mais également la norme **25G SFP28** ! Avec ce câble, vous avez plus d'options pour le même prix ! **MikroTik XS+DA0001** - Abordable, fournit une faible puissance, une faible latence pour Ethernet 25 Gigabit, Fibre Channel et d'autres normes de l'industrie, se connecte directement aux spécifications SFP + MSA et est entièrement conforme.

### Caractéristiques principales

- SFP28 à SFP28
- Max. bande passante 25 Gbps
- Longueur 1 m
- MTBF environ. 100 000 heures à 25 °C





## MikroTik XS+DA0003 | Câble CNA SFP28 | 25 Go/s. 3 m

Module SFP - vitesse du port 25 Gbit/s

Distance de transmission 3 m

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917023

**Price:** 33,57 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [SFP](#)

### Product Description

## Câble optique XS+DA0003 peu coûteux et rapide de MikroTik

Câble de connexion directe MikroTik qui prend en charge non seulement 1G SFP et 10G SFP +, mais également la norme **25G SFP28** ! Avec ce câble, vous avez plus d'options pour le même prix ! **MikroTik XS+DA0003** - Abordable, fournit une faible puissance, une faible latence pour Ethernet 25 Gigabit, Fibre Channel et d'autres normes de l'industrie, se connecte directement aux spécifications SFP + MSA et est entièrement conforme.

h2>Caractéristiques principales

## Caractéristiques principales

- SFP28 à SFP28
- Max. bande passante 25 Gbps
- li>Longueur 3 m
- MTBF environ. 100 000 heures à 25 °C



## Mimosa A5-360 | Point d'accès | PTMP. 5GHz. MU-MIMO. 1x RJ45 1000Mb/s. 14dBi

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368963

**Price:** 461,79 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Accès au réseau incroyable partout

Rapide et puissant - idéal pour les emplacements urbains et suburbains. point d'accès **MIMOSA A5** avec la technologie unique MIMO à quatre panneaux offre une qualité de communication sans précédent dans les environnements de réseau dense.

## Antenne intelligente MIMO à quatre panneaux

Plus de capacité avec moins d'interférences ! MIMOSA présente une antenne MIMO directionnelle composée de quatre panneaux indépendants couvrant une zone de 90°. transmettant des données uniquement vers l'emplacement réel du client.

## Des vitesses de fibre optique à une fraction du prix

Un client un appareil atteignant 500 Mbps et un point d'accès atteignant 1.5 Gbps sont capables de fournir à la fois des débits domestiques ou professionnels jusqu'ici réservés

uniquement aux connexions en fibre optique. tout cela à une fraction du prix et du temps d'installation de ces derniers.

## Beau et compact

De grandes possibilités et pourtant un boîtier agréable et élancé. L'A5-14 rendra l'installation sur n'importe quel toit facile et rapide. et en plus discrète et esthétique.

## Caractéristiques qui ne facilitent plus le développement du réseau

La synchronisation précise des transmissions du point d'accès Mimosa A5 via la technologie GPS réduit les interférences et permet l'utilisation multiple d'un canal dans le réseau. Le protocole propriétaire TDMA améliore considérablement la transmission par rapport au WiFi classique . Il élimine les collisions réseau et permet au point d'accès d'atteindre toujours son plein potentiel. AGC (Auto Gain Control) coupe en dessous du seuil d'interférence. une autre technique MIMOSA qui maximise les performances de la station cliente.

Tout cela est encapsulé dans une haute classe Boîtier IP67 pour résister aux conditions climatiques les plus difficiles.



### Mimosa A5c | Point d'accès | 1Gbps. 4x4. 4.9-6.4GHz. sans antenne

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368970

**Price:** 663,08 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

## **MIMOSA A5c meilleur pour le secteur**

La station client la plus rapide. la capacité et les performances les plus élevées d'une base de réseau réutilisable sont les principales caractéristiques du point d'accès MIMOSA A5c. dédié au travail sur de plus longues distances de connexion radio pris en charge par la synchronisation GPS.

## **Des vitesses de fibre optique à une fraction du prix**

Avec des vitesses de station client de 500+Mbps et un point d'accès de 1.5Gbps. vous êtes libre de fournir des services compétitifs à une fraction du prix d'installation de la fibre optique dans votre propriété.

## **Efficacité grâce au TDMA**

La supériorité des techniques TDMA a été maintes fois prouvée sur le mécanisme classique d'écoute de la support dans les réseaux Wi-Fi. Le protocole propriétaire MIMOSA gère dynamiquement l'allocation du temps pour chaque poste et l'utilisation du Multi-User MIMO dans le sens du poste. et le temps dans le sens du poste en fonction des besoins du poste client . la taille du réseau. l'efficacité du spectre et l'utilisation du point d'accès. toujours à la recherche des meilleures performances.

## **Énorme capacité de secteur**

A5c est la première solution MIMO 4x4 externe avec technologie de formation de faisceaux. Travailler avec un antenne quadruple intégrée. l'A5c crée 4 flux indépendants qui atteignent chaque station de manière unique. les appareils clients MIMOSA sont des solutions 2x2 et utilisent deux flux radio. La base A5c. qui est un système 4x4. peut communiquer avec deux stations simultanément. doublant ainsi la capacité et la bande passante.

## **Travailler au-dessus du bruit**

Le mécanisme AGC (Advanced Auto-Gain Control) supprime automatiquement les interférences et offre toujours des performances supérieures à la moyenne malgré une marge de seulement 10 dB.

h2>Super-résistant

Conçu pour résister aux conditions les plus difficiles. il possède la classe de protection IP67 la plus élevée trouvée dans les produits.



## Mimosa A5x | Point d'accès | 700Mbps. 2x2. 4.9 - 6.4GHz. sans antenne

Vitesse de transmission sans fil maximale	700 Mb/s
Nombre de ports LAN	1x [100/1000M (RJ45)]
Fréquence de fonctionnement	5.9 GHz - 6.4 GHz
Fréquence de fonctionnement	5 GHz
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11ac
Type d'appareil	Point d'accès
Type MIMO	2x2
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 271,15 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Développez votre réseau efficacement et avec votre tête

Le point d'accès A5x compact et puissant est conçu pour une utilisation sur de courtes et de longues distances. sur un petit mât ou une grande tour. Partout où la "puissance" de l'A5c n'est pas nécessaire.

## Réseau point-multipoint pour une fraction du prix

Choisir un point d'accès abordable. mais sans compromis sur la qualité et les performances a toujours été un problème. La solution est l'A5x. Il est idéal lorsque vous démarrez votre première base et que le coût et les performances de l'A5c sont trop élevés. ce qui entraîne de longs délais d'attente pour un retour sur investissement.

## **C'est rapide**

Supprimant les barrières initiales à l'investissement. le point d'accès A5x est l'unité radio 2x2 elle-même. offrant des vitesses de fibre compétitives jusqu'à 700 Mbps (trafic IP).

## **Surmontez le bruit.**

Lorsque vous achetez l'A5x. vous accédez à des gammes de fréquences auparavant inaccessibles - 4.9 et 6 GHz. La large plage de fonctionnement de 4.9 à 6.4 GHz vous donne accès à plus de canaux à faible bruit - vous obtenez automatiquement des vitesses plus élevées et une stabilité de connexion. en particulier lorsqu'il est accompagné de SRS (synchronisation GPS) et de la réutilisation des canaux.

## **Super-fort**

L'A5x et son arrière en fonte d'aluminium sont conçus et construits pour résister même aux conditions météorologiques les plus difficiles.

## **Antenne recommandée avec les paramètres les plus élevés**

Chaque antenne MIMO 2x2 fonctionnera avec A5x. mais la plus recommandée est l'antenne secteur MIMOSA N5-45x2. Il vous donne la largeur de couverture de l'antenne secteur. et en plus la résistance aux interférences en raison de l'absence de feuilles latérales dans les caractéristiques de rayonnement. tout comme dans les antennes Horn.

---



## Mimosa B11 | Pont | 1.5Gbps. 10.0-11.7GHz. SFP. sans antenne

Fréquence d'antenne 11 GHz

Nombre de ports LAN 1x [100/1000M (RJ45)]

Nombre de ports LAN 1x SFP (1.25G)

Gain d'antenne Non applicable

Type d'appareil Radioline

[Read More](#)

**SKU:** 5902560366136

**Price:** 1628,09 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## MIMOSA B11 - Gigabit 10.0-11.7 GHz pour la transmission

Mimosa B11 est un système de liaison radio spécialement conçu pour répondre aux exigences de l'Internet de la nouvelle ère. où le trafic bidirectionnel est en constante évolution et nécessite une gestion optimale des ressources pour atteindre des débits binaires élevés et une faible latence.

### Fibre optique - pas de problème

La transition de la fibre à la radio est l'avenir de la communication et B11 est prêt pour cela. il vous suffit de sélectionner le module SFP qui vous convient et de profiter de vitesses gigabit. si vous êtes impatient de voir l'avenir. vous pouvez également toujours utiliser le connecteur Gigabit PoE RJ45 standard.

### Le trafic et la capacité changent comme la nuit et le jour

Pendant le rush du soir. les données téléchargées et les données vidéo représentent près de 90% de tout le trafic. La journée est une rotation à 180 degrés. dans le réseau on voit

majoritairement un trafic symétrique ou plus souvent un trafic prioritaire des clients professionnels. Radio d'ancienne génération et FDD les liaisons sont le plus souvent bloquées pour la transmission symétrique. ce qui signifie qu'une grande quantité de ressources est gaspillée en permanence pendant la journée et manque le soir. B11 résout ce problème en s'adaptant dynamiquement à la demande actuelle avec la technologie Auto-TDMA maximisant l'utilisation des ressources et du spectre .

## **Précision - fiabilité et fiabilité**

Les bandes sous licence ont toujours été considérées comme fiables et fiables. Aujourd'hui, avec le B11 et sa précision, vous pouvez toujours ressentir cette confiance, cette fiabilité et cet avantage d'une utilisation plus efficace du spectre et d'un contrôle dynamique de la bande passante. Tout cela à un prix extrêmement avantageux.

## **IP67 directement à partir de la boîte**

Il n'y a pas de mauvais temps pour B11. Conçu et fourni avec tous les composants à la protection IP67.

## **Aller droit au but**

Régler l'antenne pour le meilleur signal est souvent une coïncidence plutôt qu'une action délibérée. Nous avons décidé d'y remédier en ajoutant 2 supplémentaires. Module 4 GHz à B11. Grâce à cela, nous transformons chaque smartphone en un compteur précis. L'installateur peut désormais observer personnellement l'indication de la force du signal et régler avec précision le réglage de l'antenne.

## **Toutes les tailles d'antenne**

De la connexion la plus courte à la plus longue, vous pouvez ajouter des antennes petites et très grandes au B11 selon vos besoins.

---





## Mimosa B24 | Pont | 1.5Gbps. 24.00-24.25GHz. SFP. 3km. antenne intégrée 33dBi

Fréquence d'antenne	24 GHz
Nombre de ports LAN	1x [100/1000M (RJ45)]
Nombre de ports LAN	1x SFP (1.25G)
Gain d'antenne	Supérieur à 30 dBi
Type d'appareil	Radioline
Radio distance de liaison	3 km

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 798,06 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

MIMOSA B24 est une liaison radio point à point robuste à vitesse gigabit pour la bande 24 GHz.

### Leader de la catégorie prix/performance

p> Offrant un transfert proche du Gigabit dans une direction et une faible latence. B24 est devenu le leader des prix pour les performances 24 GHz sans licence. construit avec des composants de premier ordre. mais comme il est entièrement conçu à partir de zéro. vous obtenez de si bons transferts à un niveau encore acceptable coûts. un opérateur plus petit ou en dehors de la ville ne sera plus associé à des services moins bons.

## **Gigabit à la demande**

Les spécificités du trafic Internet actuel en pointe du soir sont souvent à 90% vers le client. B24 s'adapte dynamiquement à l'évolution de la demande grâce à la technologie Auto-TDMA. Cela permet une redirection gratuite des ressources à la fois vers le client et en fonction de l'évolution des conditions au cours de la jour. les FDD plus anciens ont bloqué en permanence les directions de trafic symétriques. gaspillant souvent beaucoup de ressources.

Ne soyez pas limité par des fréquences radio plus élevées. B24 vous permettra d'éviter les 5 encombrés Bande GHz et en même temps vous offrent une connexion stable sur la distance la plus courante jusqu'à 3 km. même sous la pluie.

## **Petit léger et beau**

Grâce à sa conception compacte. sa petite taille et son faible poids. B24 est extrêmement facile à transporter et à installer. De plus. il n'y a souvent aucun problème lors de l'installation où le côté visuel est important.

## **Économie d'énergie et polyvalence**

Avec une consommation de seulement 19.5 W. le B24 peut être alimenté directement à partir de la plupart des commutateurs PoE. Il sera également plus facile et moins cher de l'alimenter à partir de batteries ou systèmes solaires. Le tout est complété par deux modes d'alimentation en données - câble FTP classique et fibre optique via connecteur SFP.

## **Synchronisation qui fonctionne**

Comme beaucoup d'autres produits MIMOSA. le B24 dispose d'un GPS intégré. Cela vous permet de synchroniser la transmission des appareils et de travailler sur un canal jusqu'à huit liaisons radio en un seul endroit. Chacun avec sa vitesse maximale de 1.5 Gbit/s.



## Mimosa B5 | Pont | 1.5Gbps. 5.15-5.87GHz. 15km. antenne intégrée 25dBi

Fréquence d'antenne	5 GHz
Nombre de ports LAN	1x [100/1000M (RJ45)]
Gain d'antenne	21dBi - 30dBi
Type d'appareil	Radioline
Distance de la liaison radio	13 km

[Read More](#)

**SKU:** 5902560366143

**Price:** 698,59 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Liaison radio Gigabit MIMOSA B5 point à point

MIMOSA B5 est. sans aucun doute . la liaison radio la plus facile à utiliser et la plus large bande passante de courte et moyenne portée pour la bande 5 GHz sans licence. Elle est idéale pour les applications de colocalisation. la connexion de sous-réseaux ou de bâtiments.

### Super robustesse

La la conception de classe opérateur et la protection IP67 permettent l'utilisation du B5 et du jumeau B5c même dans les conditions environnementales les plus difficiles.

## Ajoutez facilement de nouvelles connexions

Une solution de backhaul typique gaspille beaucoup de temps ressources de fréquence à chaque connexion ultérieure et affecte en outre les connexions déjà actives. La technologie unique de synchronisation GPS de haute précision permet aux modèles B5 et B5c d'utiliser le même canal à plusieurs reprises dans le réseau et de fonctionner de manière transparente sur jusqu'à 4 connexions.

### Double fiabilité

Une bande sans licence peut être imprévisible. Dans cet esprit, MIMOSA a développé une technologie unique de transmission multicanal et d'autorégulation pour protéger le lien des interférences. Cette technologie, appelée Auto -tout, mis en œuvre dans les modèles B5 et B5c utilise deux canaux radio indépendants et surveille en permanence leurs performances. De plus, B5 collecte également des informations sur les fréquences restantes, en particulier leur bruit, pour passer au bruit le plus proche en cas de détérioration de la gamme actuelle. Il ressemble à deux connexions intelligentes en une.

### Rapide et elstical

B5 et B5c offrent également un contrôle de capacité étendu. Le mode dynamique ajuste automatiquement la connexion à la demande de trafic tout en maintenant très faible latence ~1 ms pour les services sensibles tels que la voix et la vidéo. Les modes manuels 50/50 et 72/25 permettent la synchronisation GPS et la colocalisation des fréquences.

### Surveillez facilement et bien plus encore

Immédiatement après l'installation, le lien peut être surveillé via le service gratuit MIMOSA Cloud. Grâce à la large gamme de collecte et d'analyse de données, le contrôle du lien et le diagnostic des problèmes potentiels n'ont jamais été aussi faciles.

---



## Mimosa B5C | Pont | 1.5Gbps. 4.9-6.2GHz. sans antenne

Fréquence d'antenne 5 GHz

Fréquence d'antenne 4.9-6.2 GHz

Nombre de ports LAN 1x [100/1000M (RJ45)]

Antenne gain Non applicable

Type d'appareil Radioline

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368987

**Price:** 460,60 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Le backhaul Gigabit n'est plus un problème

Mimosa Networks est un leader parmi les liaisons radio fixes à vitesse de fibre. B5c en tant qu'unité radio elle-même nous donne une grande flexibilité et liberté d'application. Selon la taille de antennes. nous pouvons l'utiliser pour des connexions longues. moyennes et courtes. une bande passante radio de 1.5 Gbps. une faible latence (~ 1 ms) et le mécanisme de division automatique de la direction du trafic garantissent un fonctionnement sans problème même pour les services sensibles tels que la transmission vocale ou vidéo .

## Gamme de fréquences étendue

La plupart des produits MIMOSA sont conçus pour fonctionner dans une plage de fréquences plus large que les produits standard. Tout cela permet à l'utilisateur d'aller au-delà de la plage encombrée. zones plus propres du spectre - c'est souvent la seule option possible. Le B5c fonctionne dans la gamme de 4.9 à 6.2 GHz.

## Construction robuste

Matériaux de haute qualité et IP67 le facteur de protection permet au B5c de résister même aux conditions météorologiques les plus difficiles.

## **Double confiance**

La bande sans licence est malheureusement très imprévisible. Sachant cela. MIMOSA a développé un "auto-tout" unique outil pour protéger la connexion des interférences dès qu'elles se produisent. B5c maintient la communication sur deux canaux radio indépendants et ajuste leurs paramètres de fonctionnement pour résoudre les problèmes. tout en offrant la vitesse et la stabilité de la liaison les plus élevées. On peut dire qu'il s'agit de deux canaux intelligents liens en un.

## **Ajoutez facilement plus d'appels**

Généralement. chaque lien de liaison ultérieur prend un fragment du spectre radio et affecte malheureusement les liens déjà en fonctionnement. La technique unique de précision La synchronisation GPS permet aux connexions basées sur B5 et B5c d'utiliser le même canal jusqu'à 4 liaisons à plusieurs reprises.

## **Surveillance facile et bien plus**

Immédiatement après l'installation. les appareils MIMOSA offrent la possibilité de surveiller avec le service gratuit Mimosa Cloud. Analyser. vérifier la qualité de la connexion ou identifier les problèmes n'a jamais été aussi facile.

---