



MikroTik S-C51DLC40D | Module SFP | CWDM. 1.25Gb/s. 1510nm. 2x LC. 40km. DDM. Monomode

Connecteur de sortie	LC
Module SFP - vitesse du port	1.25 Gbps
Distance de transmission	Plus de 20 km
Surveillance de diagnostic numérique (DDM)	Oui
Connecteur fibre optique	LC
Quantité de ports fibre	2
Type de fibre	SM (Monomode)
Type d'interface	SFP
Taux de transfert de données maximal	1250
Distance de transfert maximale	40000
Nombre de produits inclus	1
Couleur du produit	Nickel
Émetteur-récepteur SFP standard	CWDM
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	1 510 nm
Longueur d'onde	1 510

[Read More](#)

SKU: 5903148916835

Price: 14,52 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

SFP MicroTik S-C51DLC40D monomode avec deux ports LC

MikroTik S-C51DLC40D est un insert à fibre optique SFP conçu pour le transfert de données à grande vitesse **1.25 Gbps**. Il transmet les données via des fibres optiques monomodes sur une distance maximale de **40 km**. Ce module SFP fonctionne à 1 510 nm et prend en charge **CWDM** > technologie. L'insert MicroTik S-C51DLC40D possède **2 ports LC**.

Caractéristiques spéciales

- Transmission sur fibre optique monomode
- Capacité 1.25 Gbps
- Portée 40 km
- Duplex CWDM
- Longueur d'onde 1510 nm
- 2 ports LC
- DDM



MikroTik S- SFP | CWDM 2x LC. 40km

Connecteur de sortie
Module SFP - vitesse
Distance de transmission
Surveillance de diode
numérique (DDM)
Connecteur fibre optique
Quantité de ports fibre
Type de fibre
Type d'interface</t
Taux de transfert d
maximal
Distance de transfe

Nombre de produits inclus	1
Couleur du produit	Nickel
Émetteur-récepteur SFP standard	CWDM
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	1 530 nm
Longueur d'onde	1 530

[Read More](#)

SKU: 5903148916781

Price: 15,54 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module de transmission monomode SFP MikroTik S-C53DLC40D puissant

MikroTik S-C53DLC40D est un insert optique SFP qui permet la transmission de données à une vitesse de **1. 25 Gbps** sur une distance de **40 km** via des fibres optiques monomodes. Le module SFP S-C53DLC40D fonctionne sur des longueurs d'onde de 1510 nm. Il supporte la technologie **CWDM**. L'insert MikroTik 1530NM est équipé de 2 ports LC.

Caractéristiques spéciales

- Transmission 1.25 Gbps vitesse
 - Portée 40 km
 - Duplex CWDM
 - DDM
 - Longueur d'onde 1530 nm
 - 2 ports LC
 - Il utilise une fibre optique monomode
-



MikroTik S-C55DLC40D | Module SFP | CWDM. 1.25Gb/s. 1550nm. 2x LC. 40km. DDM. Monomode

Connecteur de sortie	LC
Module SFP - vitesse du port	1.25 Gbps
Distance de transmission	Plus de 20 km
Type de fibre	SM (Simple -Mode)
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	1 550 nm

[Read More](#)

SKU: 5903148917863

Price: 30,64 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module monomode SFP S-C55DLC40D de MikroTik

MikroTik S-C55DLC40D est un module SFP monomode conçu pour la transmission de données à 1550 nm à l'aide d'une optique monomode fibre. Il permet la transmission de données à une vitesse de **1.25 Gbps** sur une distance **à 40 km**. Ce module optique SFP prend en charge **CWDM** et est équipé de 2 connecteurs LC.

Particularités

- Fibre optique monomode
- Vitesse de transmission 1.25 Gbps
- Portée 40 km
- Technologie CWDM
- 2 connecteurs de sortie LC
- Longueur d'onde 1550 nm

- DDM



MikroTik S-C57DLC40D | Module SFP | CWDM. 1.25Gb/s. 1570nm. 2x LC. 40km. DDM. Monomode

Connecteur de sortie	LC
Module SFP - vitesse du port	1.25 Gbps
Distance de transmission	Plus de 20 km
Type de fibre	SM (Simple -Mode)
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	1 570 nm

[Read More](#)

SKU: 5903148917870

Price: 12,04 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

SFP S-C57DLC40D monomode avec technologie CWDM

SFP **MikroTik S-C57DLC40D** est une cartouche SFP monomode permettant la transmission de données à une vitesse de **1.25 Gbps** sur une distance de **à 40 km**. L'appareil prend en charge la technologie **CWDM**. Utilisant une fibre optique monomode, il transmet les données à une longueur d'onde de 1570 nm. le module MikroTik S-C57DLC40D dispose de 2 connecteurs LC.

Caractéristiques spéciales

- Vitesse de transmission 1.25 Gbps
- Longueur d'onde 1570 nm
- Technologie CWDM

- Portée 40 km
- 2 connecteurs de sortie
- Fibre optique monomode
- DDM



MikroTik S-C59DLC40D | Module SFP | CWDM. 1.25Gb/s. 1590nm. 2x LC. 40km. DDM. Monomode

Connecteur de sortie	LC
Module SFP - vitesse du port	1.25 Gbps
Distance de transmission	Plus de 20 km
Nombre de pièces dans le colis	1 pack
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1 590 nm

[Read More](#)

SKU: 5903148917887

Price: 29,84 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Le module SFP S-C59DLC40D haute performance de MikroTik

MikroTik S-C59DLC40D est un insert SFP monomode conçu pour la transmission de données à 1590 nm. Il se caractérise par sa vitesse **1.25 Gbps** et portée jusqu'à **40 km**. Le module fibre optique SFP prend en charge la technologie **CWDM**. l'insert MikroTik S-C59DLC40D est équipé de 2 Connecteurs LC.

Caractéristiques particulières

- Fibre optique monomode
- Vitesse de transmission 1.25 Gbps
- Portée 40 km
- Technologie CWDM
- Longueur d'onde 1590 nm
- 2 connecteurs de sortie LC
- DDM



MikroTik S-C61DLC40D | Module SFP | CWDM. 1.25Gb/s. 1610nm. 2x LC. 40km. DDM. Monomode

Connecteur de sortie	LC
Module SFP - vitesse du port	1.25 Gbps
Distance de transmission	Plus de 20 km
Type de fibre	SM (Simple -Mode)
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	1 610 nm

[Read More](#)

SKU: 5903148917894

Price: 15,78 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module SFP CWDM S-C61DLC40D pour des connexions jusqu'à 40 km

SFP **MikroTik S-C61DLC40D** est un module SFP monomode conçu pour la transmission de

données à une vitesse de 1.25 Gbps sur une distance **jusqu'à 40 km**. Le module optique SFP transmet des données à 1 610 nm à l'aide d'une fibre optique monomode. Il prend en charge **CWDM technologie**. le module **MikroTik S-C61DLC40D** est équipé de **2 connecteurs LC**.

Caractéristiques spéciales

- Vitesse de transmission 1.25 Gbps
- Portée 40 km
- Longueur d'onde 1610 nm
- Technologie CWDM
- 2 connecteurs de sortie LC
- Fibre optique monomode
- DDM



MikroTik S- 1.25Gb/s. R

Connecteur de sort

Distance de transm

Certification

Taux de transfert d

Type d'interface Et

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Code du système h

/td>

Température de fo

Distance de transm

Type de SFP duplex

[Read More](#)

SKU: 47522240050

Price: 24,87 € HT

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

Product Description

Module cuivre MikroTik SFP RJ45 S-RJ01

MikroTik S-RJ01 est équipé d'un connecteur RJ45 **SFP** permettant de connecter un câble Ethernet cuivre à la prise SFP. L'insert SFP RJ45 offre un taux de transfert de données de **10/100/1000 Mbps** et une portée maximale de **à 100 m**. Il est compatible avec la plupart des périphériques réseau avec une prise SFP. Le module SFP RJ45 est compatible avec la directive européenne **RoHS**. Il peut fonctionner dans la plage de température de 0°C à 85°C.

Caractéristiques spéciales /h2>

Caractéristiques spéciales

- Vitesse de transmission jusqu'à 1.25 Gbps
- Portée 100 m
- Connecteur RJ45
- Conformité à la Directive RoHS
- Température de fonctionnement de 0°C à 85°C



MikroTik S+ SFP+ | 10G 300m. Mult

Connecteur de sort
Module SFP - vitess
Distance de transm
Auto MDI/MDI-X
Connecteur fibre op
Type de fibre
Code du système h

Type d'interface	SFP+
Taux de transfert de données maximal	10 000
Distance de transfert maximale	300
Fibre multimode (MMF) prise en charge	Oui
Nombre de produits inclus.	1
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	850 nm
Longueur d'onde	850

[Read More](#)

SKU: 5902560365955

Price: 49,73 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module MikroTik puissant SFP+ S+85DLC03D

MikroTik S+85DLC03D est un module SFP+ 10G multimode avec un double connecteur LC. Le module SFP+ S+85DLC03D utilise une longueur d'onde de 850 nm pour la transmission via des fibres optiques multimodes. Il permet la transmission de données à **10 Gbps** pour une distance maximale jusqu'à **à 300 m**. La cartouche SFP+ 10G a été testée et est entièrement compatible avec CCR1036-8G-2S+ et CCR1036-8G-2S+EM de MikroTik. L'émetteur-récepteur est également compatible avec les appareils d'autres fabricants.

Caractéristiques spéciales

- Débit de données 10 Gbit/s
- Distance 300 m
- Longueur d'onde 850 nm

- Multi -mode transmission
- Module de type SFP+
- 2 ports LC/UPC
- Température de fonctionnement de -40°C à 70°C



MikroTik S+AO0005 | Câble DAC SFP+ | 10Gb/s. 5m

Module SFP - Vitesse du port	10 Gbit/s
Distance de transmission	5 m
Longueur de câble	5
Connecteur 1	SFP+
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SFP+
Sexe du connecteur 2	Homme
Taux de transfert de données	10
Code du système harmonisé (SH)	85447000
Couleur du produit	Orange
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5903148914800

Price: 43,51 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [SFP](#)

Product Description

Câble DAC MicroTik S+AO0005 SFP+

Microtik Routerboard S+AO0005 est un câble Direct Attach actif pour la connexion directe de l'optique. c'est un moyen très économique de connecter deux appareils SFP/SFP+ pour très court distances. Le câble est utilisé lorsque les appareils sont situés dans une armoire de câblage et qu'il n'y a pas besoin d'inserts de fibre optique et de cordon de raccordement. Idéal

pour connecter des routeurs, des commutateurs et d'autres appareils dans un rack. La longueur du câble est de 5 m.

Peut être connecté à tous les appareils MikroTika

Le câble fonctionne avec tous les produits MikroTika avec ports SFP et SFP+. y compris les nouveaux appareils de la série RB4011 (la série RB4011 n'est pas compatible avec les S+DA0001 et S+ passifs Câbles à montage direct DA0003).

Les caractéristiques les plus importantes :

Les caractéristiques les plus importantes :

- Taux de transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s
- longueur de câble
- type de port SFP+



MikroTik S+ 10Gb/s. RJ4

Connecteur de sort
Module SFP - vitess
Ports Ethernet LAN
Connecteur fibre op
Code du système h
Type d'interface
Taux de transfert d
Distance de transfe
Nombre de produit
Couleur du produit

[Read More](#)

SKU: 47522240051

Price: 55,95 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module haut débit SFP+ MicroTik S+RJ10

MikroTik S+RJ10 est un insert SFP+ RJ45 unique offrant une gamme de possibilités de connexions haut débit. il garantit la transmission vitesse **jusqu'à 10 Gbps**. ce qui est plus que le câble à paire torsadée habituel dans les produits disponibles équipés de ports SFP+. tout appareil MicroTik avec refroidissement actif et ports SFP+ peut désormais être utilisé sans installer de câble à fibre optique . connectez simplement le S+RJ10 et le réseau atteindra jusqu'à 10 Gbit/s. le rendant prêt pour la prochaine génération d'équipements SFP+ RJ45.

Mikrotik SFP+ RJ45 est également pris en charge sur les appareils avec refroidissement passif. mais peut nécessitent un refroidissement supplémentaire. L'insert SFP+ RJ45 a une portée de **à 200 m**.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- **Module basé sur Marvell 88X3310P**
 - **Consommation électrique maximale 2.4 W (10 G BASE-T. connexion 30 m)**
 - **Compatible uniquement avec les ports SFP+**
 - **Vitesse de transmission jusqu'à 10 Gbit/s (sur 30 m)**
 - **Portée jusqu'à 200 m**
-



MikroTik SAW30-240-1200GA | Alimentation | 24V. 1.2A. fiche droite

Type d'alimentation de sortie Prise Jack

Tension de sortie 24V

[Read More](#)

SKU: 5903148918013

Price: 8,70 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [adaptateurs AC](#)

Product Description

Alimentation MikroTik SAW30-240-1200GA

SAW30-240-1200GA est une alimentation MikroTik avec un connecteur direct **24V 1.2A**. Standard 5.5/2. 1 connecteur.



MikroTik SAW30-240-1200GR2A | Alimentation | 24V. 1.2A. prise coudée

Type d'alimentation de sortie Prise Jack

Tension de sortie 24V

[Read More](#)

SKU: 5903148918020

Price: 8,70 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [adaptateurs AC](#)

Product Description

Alimentation MikroTik SAW30-240-1200GA2A

SAW30-240-1200GA2A est une alimentation MikroTik avec un connecteur direct **24V 1.2A**. Standard 5.5/2. 1 connecteur.



MikroTik SMASMA | Queue de cochon RF | SMA mâle - SMA mâle. 1m

Type de connecteurs SMA/SMA

Longueur 1m

[Read More](#)

SKU: 5903148916545

Price: 6,21 € HT

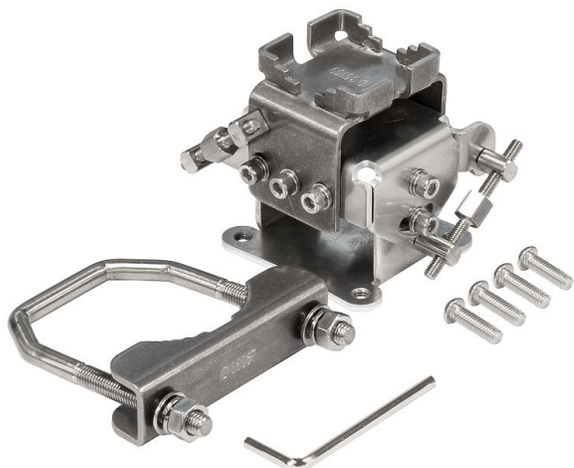
Stock: instock

Categories: [Câbles d'antenne & pigtails RF](#)

Product Description

SMASMA MikroTik

MikroTik pigtail RF externe avec connecteurs mâles SMA. 1 mètre de long des deux côtés. Pigtail a été conçu pour connecter des antennes LTE externes. par exemple. aux appareils wAPR.



MikroTik solidMOUNT | Support de montage | dédié à la série LHG

Compatibilité	Série Mikrotik LHG
Profondeur	88
Hauteur	108
Matériau	Métal
Couleur du produit	Métallique
Vis incluses	Oui
Largeur	95

[Read More](#)

SKU: 5903148916866

Price: 18,32 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Supports de montage](#)

Product Description

Mikrotik SolidMOUNT

SolidMOUNT Mikrotik est un support de montage sur poteau avancé pour les produits de la série LHG. fabriqué en métal. il est réglable verticalement et horizontalement et prend en charge tous les produits de la série LHG. y compris le LHG XL.

Les caractéristiques les plus importantes :

Les caractéristiques les plus importantes :

- métal
- pour le LHG et Série LHG XL
- peut être ajustée verticalement et horizontalement
- le paquet comprend un support de boulon en U et un kit de montage
- dimensions : 95 x 88 x 108 mm



MikroTik SX 2HnD. 2.4G 1000Mb/s

Norme LAN

Vitesse de transmis
sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

2.4 GHz

Adaptateur secteur

Tension d'entrée C

Caractéristiques de
l'antenne

Gain d'antenne

Niveau de gain d'ar
(max)

Processeur intégré

Fréquence CPU

Prise DC-in

Profondeur

Type d'appareil

LAN Ethernet (Port
45)

Débits de données
Ethernet

Mémoire flash

Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	56
Interne	Non
Mémoire interne	64
Indicateurs LED	Réseau. Alimentation. WLAN
Taux de transfert de données maximal	300
Kit de montage	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Consommation électrique (max)	11
Puissance sur Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Mémoire RAM	64 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Largeur	140

[Read More](#)

SKU: 4752224001689

Price: 68,38 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

MicroTik SXT 2

Nous sommes heureux de présenter le premier AP/CPE complet pour **2.4GHz** (2192-2732MHz selon les réglementations nationales) - routeur sxt. c'est une puissante antenne secteur **60 degrés 2x2 MIMO 10dBi** avec un module sans fil **1600mW** intégré - vous pouvez l'utiliser comme point d'accès. pour des connexions sans fil point à point ou comme point d'accès sans fil (CPE) - tout ce que vous voulez ! L'appareil est livré avec une licence **L4**. idéale pour couvrir les espaces extérieurs pour les clients disposant d'un hotspot.

Équipé d'un port Gigabit Ethernet

L'appareil est équipé avec un port Gigabit Ethernet. afin que les clients puissent profiter pleinement de la double chaîne MIMO. Il a la même forme que le modèle populaire 5Ghz SXT. La plate-forme est compatible avec le protocole MikroTik Nv2 TDMA. de sorte qu'il peut établir des connexions avec deux fois la bande passante du protocole standard 802.11n.

Les caractéristiques les plus importantes :

Les caractéristiques les plus importantes :

- 1x Port Gigabit Ethernet
 - MIMO 2x2
 - Puissance de transmission élevée - 32 dBm (1600 mW)
 - Antenne avec gain d'énergie de 10 dBi
 - Intégré antenne secteur (60°)
 - Fonctionnement dans la bande 2.4 GHz
-



MikroTik SXT 6 | CPE | RBSXTG-6HPnD. 6GHz. 1x RJ45 1000Mb/s. 16dBi

[Read More](#)

SKU: 4752224004505

Price: 87,04 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Stations de base](#)

Product Description



MikroTik SXT 5 | CPE | RBSXTG-5HPnD. 5GHz. 1x RJ45 1000Mb/s. 16dBi

5 GHz

Adaptateur secteur

Tension d'entrée C

Caractéristiques de l'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)

Processeur intégré

Certification

Prise DC-in

Profondeur

Ports LAN Ethernet

Débits de données LAN

Bande de fréquence

Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur /td>	56
Interne	Non
Mémoire interne	64
Indicateurs LED	Oui
Kit de montage	Oui
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 80
Consommation électrique (max)	11
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Modèle de processeur	Qualcomm Atheros AR9344-BC2A
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Quantité de ports USB 2.0	1
Poids	265
Largeur	140

[Read More](#)

SKU: 4752224001719

Price: 87,04 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Stations de base](#)

Product Description

MicroTik SXT SA5

MikroTik SXT SA5 (SXTG-5HPnD-SAr2) est un point d'accès sans fil sectoriel externe rapide et peu coûteux **5GHz**. il a une antenne **90 degrés** pour fournir une portée plus large que nos unités SXT précédentes.

L'appareil est parfaitement adapté à différentes conditions

Inclus avec un prêt-à-boîtier à installer et une antenne **14dBi** intégrée. Le paquet contient tout ce dont vous avez besoin pour l'installer en quelques minutes. L'intérieur du boîtier est recouvert d'un blindage spécial pour améliorer les performances dans les zones de fortes interférences et pour améliorer le rapport avant/arrière. L'appareil est adapté à une installation en extérieur et peut être monté au mur à l'aide du support quickMount Extra.

Appareil équipé de RouterOS avec licence de niveau 4

p>Le système RouterOS avec licence de niveau 4 permet à l'appareil de fonctionner en mode **point d'accès**. cela nous permet de créer un petit point d'accès bon marché fonctionnant dans la bande **5 GHz**. L'appareil est équipé d'une radio haute puissance avec une puissance de transmission maximale **30 dBm** (1000 mW). SXT SA5 dispose d'un **port gigabit** Ethernet et utilise **MIMO 2x2 technologie**.

Les fonctionnalités les plus importantes :

Les fonctionnalités les plus importantes :

- MIMO 2x2
 - Fonctionnement dans la bande 5 GHz
 - Port Gigabit Ethernet
 - Système RouterOS avec licence de niveau 4
 - Profit 14 dBi
 - Radio haute puissance - jusqu'à 30 dBm (1 000 mW)
 - Antenne secteur intégrée à 90 °
-



MikroTik SX RBSXTG-5H RJ45 1000M

5 GHz

Adaptateur secteur

Tension d'entrée C

Caractéristiques de
l'antenne

Niveau de gain d'ar
(max)

Processeur intégré

Bande passante du

Chipset

Profondeur

Ports LAN Ethernet

Débits de données
Ethernet

Système harmonisé
code

Hauteur

Interne

Mémoire interne

Indicateurs LED

Modulation

Kit de montage /td

Température de
fonctionnement (T

Poids du colis

Consommation élec
(max)

Oui

Modèle de processeur	Qualcomm Atheros QCA9557-AT4A-R
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Quantité de ports USB 2.0	1
Type de connecteur USB	Type USB- A
Largeur	140
Norme sans fil	a/n /ac

[Read More](#)

SKU: 4752224004499

Price: 103,19 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Stations de base](#)

Product Description

MicroTik SXT SA5 ac

La nouvelle norme AC est là. avec des débits de données jusqu'à 866Mbps. une modulation 256-QAM et des canaux 80MHz. 802.11ac ouvre de nouvelles possibilités et des vitesses qui n'ont jamais été possibles avant.

Compatible avec tous les appareils plus anciens

SXT ac est un nouveau membre de la gamme de produits 802.11ac. actuellement il existe deux modèles disponibles - avec une antenne normale à 28 degrés et le Modèle SA avec une antenne secteur à 90 degrés. Il prend également en charge le mode 802.11a/n et est compatible avec tous les anciens appareils RouterBOARD. y compris les protocoles Nstream et Nv2. Les deux appareils sont équipés de ports Gigabit Ethernet.

Le l'intérieur de l'appareil est parfaitement équipé

L'appareil dispose d'un port Gigabit Ethernet. qui vous permet de profiter pleinement de la norme 802.11ac 2x2 MIMO. L'appareil est conçu pour la bande 5GHz. Il est équipé de une antenne à deux polarisations avec un gain d'énergie de 13 dBi et une séparation de 35 dB entre

les polarisations. L'appareil peut être monté sur un mur à l'aide du support quickMount Extra.

Les caractéristiques les plus importantes :

Les caractéristiques les plus importantes :

- Puissance de transmission jusqu'à 30 dBm
- Fonctionnement dans la bande 5 GHz
- Système RouterOS avec niveau 4 licences
- Débit jusqu'à 866 Mb/s
- Standard 802.11ac
- Alimentation : PoE passif ou PoE 802.3af/at 12-57V /li>
- Gain d'énergie 13 dBi
- Antenne secteur intégrée. largeur de faisceau 90°



MikroTik SX RBSXTsqG-5 1000Mb/s

Norme LAN

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

2.4 GHz

5 GHz	Oui
Tension d'entrée AC	10 - 30
Gain d'antenne	11dBi - 20dBi
Niveau de gain d'antenne (max)	16
Type d'antenne	Interne
Processeur intégré	Oui
Fréquence CPU	717 MHz
Profondeur	129
Type d'appareil	
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
LAN Ethernet débits de données	10.100.1000
Mémoire flash	16
Bande de fréquence	5 150 - 5 875
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	34
Interne	Non
Mémoire interne	256
Code de protection internationale (IP)	IP55
1000	
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802. 11n
Humidité relative de fonctionnement (HH)	-40 - 70
Système d'exploitation installé	RouterOS
Profondeur du paquet	180
Hauteur du paquet	45
Poids du colis	492

Largeur du colis	
Placement	Pôle. Mur
Consommation électrique (max)	7
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur /td>	716
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	256Mo
Sensibilité du récepteur	6MBit/s 25 -96 54MBit/s 21 -80 MCS0 25 -96 MCS7 20 -75 MCS9 18 -70
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	
Largeur	129

[Read More](#)

SKU: 4752224004697

Price: 55,95 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

MicroTik SXTsq 5 ac - Appareil client

SXTsq 5 ac est un appareil sans fil compact et léger 5Ghz 802.11ac avec une antenne intégrée. idéal pour les connexions point à point ou en tant qu'unité **CPE**. l'appareil dispose d'un port Ethernet 10/100/1000 Mbit pour utiliser pleinement la vitesse fournie par le protocole 802.11ac.

Antenne 16 dBi

SXTsq 5 ac conserve une antenne 16 dBi comme la SXT 5 ac. notre modèle précédent. mais **la conception de l'antenne a été améliorée et sa taille physique a été considérablement réduite - SXTsq est deux fois plus mince.**

Résistant aux intempéries et facile à installer - Mikrotik routerboard sxtsq 5 ac

Résistant aux intempéries Le boîtier a des trous pour la fixation directe de la pince dans trois emplacements de montage différents. avec la possibilité de monter sur des garde-corps horizontaux. Il y a aussi une connexion de mise à la terre facilement accessible qui **la protège contre éclair.**



MikroTik SXTsq 5 ac RBSXTsq2n 100Mb/s

Normes de réseau s

Largeur de l'emball

Norme LAN

Vitesse de transmis

sans fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de

fonctionnement

Normes de réseau

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée C

Caractéristiques de

l'antenne

Gain d'antenne

Processeur intégré

Fréquence CPU

Profondeur

Type d'appareil	Appareil client
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Mémoire flash	16
Code du système harmonisé (SH)	
Hauteur	34
Interne	Oui
Mémoire interne	64
Taux de transfert de données maximum	100
Normes de réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Profondeur de l'emballage	180
Hauteur du colis	45
Poids du colis	492
	255
Consommation électrique (max)	5
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Connexion WAN	Ethernet (RJ-45)
Poids	295
Largeur	129

[Read More](#)

SKU: 4752224004581

Price: 33,57 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

Appareil client MicroTik SXTsq Lite2

SXTsq Lite2 est un appareil extérieur sans fil compact et léger avec une antenne intégrée. idéal pour les connexions point à point ou comme unité CPE. il est compact, résistant aux intempéries et facile à monter. Il est conçu pour fonctionner dans la bande 2.4 GHz. prend en charge la norme IEEE 802.11 b/g/n et utilise la technologie 2x2 MIMO (double chaîne). Le débit théorique maximal est de 300 Mbps.

L'antenne SXTsq Lite2 est deux fois plus fine

Le SXTsq Lite2 conserve une antenne 10 et un faisceau large de 60° comme le SXT Lite2. notre modèle précédent. mais la conception de l'antenne a été améliorée et sa taille a été considérablement réduite - le SXTsq est deux fois plus fin.

SXTsq Lite2 facile à installer et à configurer

Le boîtier a des trous pour la fixation directe du pince dans trois emplacements de montage différents. avec possibilité de montage sur des garde-corps horizontaux. L'appareil dispose d'un port Ethernet 10/100 Mbit. Il y a aussi une mise à la terre facilement accessible qui protège l'appareil de la foudre.

L'appareil et l'ensemble contient tout ce qui est important :

- L'appareil contient un 10 / Port Ethernet 100 Mbi
- Alimenté par PoE passif
- la plage de tension d'entrée est de 10 - 30 V DC
- 24 V. 0.38 A et les injecteurs PoE sont inclus dans le package

Les caractéristiques les plus importantes :

- Puissance de transmission maximale 30 dBm
- antenne intégrée avec gain de 10 dBi
- fonctionnement dans la bande 2.4 GHz
- Double polarité (double chaîne / 2x2 MIMO)
- Alimentation passive via PoE

- Installation facile avec le boîtier tout-en-un
- LED indiquant la puissance du signal
- Protection ESD jusqu'à 10 kV ESD à la radio

Spécifications du réseau sans fil :

Réseau sans fil
