



**Kit MikroTik
AU) | Route
RBLHGR&R
300Mb/s. 1x
1xminiPCI-e**

Type de communic

Catégorie LTE

Nombre de ports L

Normes de réseau

Connecteurs/interfa
supplémentaires

Gain d'antenne

Bandes LTE

B26 (850MHz)

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Mémoire RAM

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

[Read More](#)

SKU:

Price: 159,85 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Kit MikroTik LHG LTE6 (AU ver.)

Le kit MikroTik RouterBoard LHG LTE6 est un nouveau modèle de la série LHG de MikroTik . adapté à **Réseaux 2G, 3G et LTE** (cat. 6). Le kit se compose d'une radio intégrée à l'antenne avec gain d'énergie

Fonctionnement simultané sur plusieurs bandes

Le nouveau kit LHG LTE6 comprend un modem **CAT6 LTE**. qui permet l'agrégation de porteuses et permet l'utilisation simultanée de plusieurs bandes. un énorme avantage lorsqu'il y a de nombreux utilisateurs **LTE** dans une zone. car il offre une meilleure réponse dans les environnements encombrés. tout en offrant de meilleures performances dans les situations de signal plus faible dans les zones rurales.

Équipement idéal

RouterBoard LHG est équipé d'un **Emplacement SIM**.

Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

- Alimentation PoE - 12-57 V CC (passif ou 802.3af/at)

- Largeur du faisceau - 25°
- 1 emplacement SIM
- Débit maximum - 300 Mbps (liaison descendante). 50 Mbps (liaison montante)
- Système RouterOS niveau 3
- Agrégation de bandes
- Gain de puissance - 17 dBi
- 1 x 10/100 Mbps Fast Ethernet port
- Fonctionnement dans les bandes 2G. 3G. LTE (Cat. 6)



Kit MikroTik LTE | RBLHC 300Mb/s. 1x 1xminiPCI-e

Bandes LTEB26 (85
fonctionnement (TT

Type de
communication

Catégorie LTE

Nombre de ports L

Normes de réseau
sans fil

Bandes 2G prises e
charge

Bandes 3G prises e
charge

Bandes 4G FDD-LT
prises en charge

Bandes 4G TDD-LT
prises en charge

Connecteurs/interfa
supplémentaires

Gain d'antenne

Certification	CE/RED. EAC
Réseau de données	2G. 3G. LTE
Profondeur	227
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Hauteur	391
Tension d'entrée	12 - 57
Mémoire interne	64
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B2 (1900MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz))
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B12 (700 MHz)
Bandes LTE	B17 (700MHz)
Bandes LTE	B25 (1900MHz)
Manuel	Oui
Consommation électrique (typique)	6
Type de source d'alimentation	PoE
Cœurs de processeur	1
Fréquence du processeur	650
Modèle de processeur	QCA9531
Couleur du produit	Gris. Blanc
Mémoire RAM	64 Mo
Prise en charge de la carte SIM	Oui
Type de carte SIM	MicroSIM
Capacité de stockage	16
Support de stockage	Flash

Certificats de durabilité	RoHS
Type	Amplificateur de signal cellulaire extérieur
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Largeur	391

[Read More](#)

SKU: 4752224004109

Price: 172,81 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Kit MikroTik LHG LTE6

Le kit MikroTik RouterBoard LHG LTE6 est un nouveau modèle de la série LHG MikroTik adapté aux réseaux **2G. 3G et LTE** (cat. 6). le kit LHG LTE6 est un ensemble composé d'une radio intégrée avec une antenne avec gain d'énergie **17 dBi**. Montez-le à l'extérieur. sur un poteau. un mât ou toute construction haute et connectez-vous même lorsque les téléphones portables échouent. en raison de la grande taille de l'antenne à gain élevé. l'ensemble **LHG LTE6** peut se connecter à des tours mobiles dans des zones extrêmement rurales. vous donnant la possibilité de fournir un accès Internet du dernier kilomètre où rien autre est disponible.

Kit MikroTik LHG LTE6

Le nouveau kit LHG LTE6 est équipé d'un modem **CAT6 LTE**. qui permet l'agrégation des opérateurs et permet le appareil pour utiliser plusieurs bandes simultanément. c'est un grand avantage lorsqu'il y a de nombreux utilisateurs **LTE** dans la zone. cela offre une meilleure réponse dans un environnement encombré et une plus grande efficacité en cas de situations de signal plus faibles à la campagne.

Kit MikroTik LHG LTE6

La carte de routeur LHG est équipée d'un emplacement **SIM**, d'un processeur **QCA9531** avec **650 MHz horloge et 64 Mo de mémoire RAM**. **le débit théorique maximum (en LTE cat. 6) est de 300 Mb/s lors du téléchargement de données et 50 Mb/s lors de l'envoi de données**. Le kit comprend les accessoires de montage nécessaires et une alimentation avec un injecteur PoE. L'appareil dispose d'un RouterOS > système avec licence de niveau 3.

Les caractéristiques les plus importantes :

- Alimentation PoE 12 - 57 V DC (passif ou 802.3af/at)
- Largeur du faisceau : 25°
- 1x slot SIM
- Débit maximal : 300 Mb/ s (liaison descendante). 50 Mb/s (liaison montante)
- RouterOS niveau 3
- Agrégation de bandes
- Gain d'énergie 17 dBi
- 1x port Fast Ethernet 10/100 Mb/s
- Fonctionnement dans les bandes 2G. 3G. LTE (cat 6)



Kit MikroTik Routeur LTE 2HnD&R11e RJ45 1000M

Bandes LTE

Type de communic

Type de communic

Catégorie LTE

Maximum sans fil v
de transmission

Nombre de ports LAN	1x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Fréquence de fonctionnement	2.4 GHz
Normes de réseau sans fil	IEEE 802 .11b
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Connecteurs/interfaces supplémentaires	1x USB
Supplémentaire connecteurs / interfaces	SIM
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
B2 (1900MHz)	
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B20 (800 MHz)
Bandes LTE	B7 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B38 (2600MHz)
Bandes LTE	B40 (2300MHz)
Mémoire RAM	128 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Port USB	1x USB

[Read More](#)

SKU: 4752224007193

Price: 294,66 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Point d'accès 4G avec prise en charge GPS

Mikrotik LtAP LTE est un point d'accès sans fil **4G (LTE)** compact et résistant aux intempéries. idéal pour une utilisation en milieu urbain environnements ou en dehors du réseau. Il est livré avec un modem sans fil intégré qui prend en charge la connectivité 4G (LTE) et ne nécessite pas d'équipement supplémentaire.

Appareil avec connexion réseau LTE

Le < b>La fréquence 2.4 GHz 802.11b/g/n vous permet d'accéder en toute sécurité à votre réseau LTE depuis votre téléphone ou tout autre appareil sans fil avec des vitesses de téléchargement **jusqu'à 150 Mbps**. vous peut également utiliser le port **Gigabit Ethernet LAN** pour les appareils filaires. les options d'alimentation sont la prise CC. l'entrée PoE. il y a **3 emplacements MiniSIM** que vous pouvez utiliser pour configurer la commutation automatique entre opérateurs de téléphonie mobile. Très pratique si vous devez traverser la frontière régulièrement.

Construction robuste

Le boîtier extrêmement robuste avec **kit de montage mural** spécial est l'idéal solution pour de nombreuses applications. par exemple. les transports en commun. les food trucks. quelles que soient les conditions météorologiques. LtAP peut fonctionner dans une plage de température de -40°C à 70°C. ni en hiver rigoureux ni par temps chaud. Le **l'appareil de suivi de véhicule en temps réel** résiste à toutes les anomalies météorologiques.

Conception modulaire

L'appareil est livré avec un **emplacement miniPCle** supplémentaire. offrant de nombreuses options d'extension. vous pouvez par exemple installer **un deuxième modem LTE pour la redondance ou une interface 5 GHz** pour avoir deux bandes simultanées 2.4 GHz/5 GHz AP + LTE. Un autre emplacement miniPCle dispose déjà d'un modem LTE.

Ports supplémentaires

Un port série RS232 offre un accès console pour le débogage. ainsi qu'un **port USB** pour d'autres appareils. le RBLtAP-2HnD&R11e-4G comprend un modem **LTE** prenant en charge les bandes 3. 7. 20. 31. 41n. 42 et 43.

Prise en charge du réseau sans fil LoRa® (longue portée)

L'Internet des objets n'a jamais été aussi accessible. désormais avec **la technologie LoRa®** le LtAP LR8 LTE peut collecter des informations à partir de capteurs sans fil peu coûteux. LoRa® peut être utilisé pour tout. des maisons intelligentes à l'agriculture. aux chaînes d'approvisionnement. à la logistique et même aux villes intelligentes. surveiller les places de stationnement. suivre les services publics. mesurer les données environnementales. etc. sur - les possibilités sont infinies.



Kit MikroTik LTE | RBLtA LTE 150Mb/ 1000Mb/s. 2 1x USB

Taux de transfert d
Type de communic
Type de communic

Catégorie LTE

Maximum sans fil v
transmission

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur CA inclus	Oui
Tension d'entrée CA	12 - 30
Connecteurs/interfaces supplémentaires	2x miniPCI-e
Connecteurs/interfaces supplémentaires	1x USB
Connecteurs/interfaces supplémentaires	SIM
Type d'antenne	Interne
Processeur intégré	Oui
Profondeur	162
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
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B2 (1 900 MHz)
Bandes LTE	B3 (1 800 MHz)
Bandes LTE	B20 (800 MHz)
Bandes LTE	B7 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B8 (900 MHz)
Bandes LTE	B38 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B40 (2 300 MHz)
300	
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Normes de réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70

Consommation électrique (max)	24
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	880
Couleur du produit	Noir
Mémoire RAM	128 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Quantité de ports USB 2.0	1
Port USB	1x USB
Largeur	170

[Read More](#)

SKU: 4752224004192

Price: 217,57 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Point d'accès 4G avec prise en charge GPS

Mikrotik LtAP LTE est un point d'accès sans fil compact **4G (LTE)** résistant aux intempéries. idéal pour une utilisation dans un environnement urbain ou en dehors du réseau. Il dispose d'un modem sans fil intégré qui prend en charge la connectivité 4G (LTE) sans avoir besoin d'appareils supplémentaires.

Appareil avec connexion réseau LTE

Le **La fréquence 2.4 GHz 802.11b/g/n** permet un accès sécurisé au réseau LTE depuis votre téléphone ou un autre appareil sans fil avec des vitesses de téléchargement de **à 150 Mbps**. vous pouvez utiliser également le port **Gigabit Ethernet LAN** pour les appareils filaires. Il existe plusieurs options pour alimenter la prise jack DC. l'entrée POE.

Boîtier résistant

L'extrêmement boîtier robuste avec un **kit de montage mural** spécial est la solution idéale pour presque tous les défis : des transports publics aux hivers rigoureux et aux environnements orageux. LtAP peut fonctionner à n'importe quelle température de -40 °C à +70 °C C. C'est la solution idéale pour **le suivi des véhicules en temps réel**.

Construction modulaire

L'appareil est équipé d'un **miniPCle socket**, offrant de nombreuses options d'extension. **Par exemple, vous pouvez installer un deux modems LTE pour la redondance ou une interface 5GHz pour avoir deux bandes simultanées 2.4GHz / 5GHz AP + LTE. Un autre slot miniPCle est déjà équipé d'un modem LTE.**

Options de débogage

LtAP dispose d'un port **Serial RS232**, qui donne accès à la console pour le débogage, ainsi que Port USB pour les autres appareils. RBLtAP-2HnD&R11e-4G contient un modem LTE qui prend en charge les bandes 3, 7, 20, 31, 41n, 42 et 43.



**Kit MikroTik
LTE | RBLtAP
LTE 300Mb/s
1000Mb/s. 2
1x USB**

IEEE 802.11g 8517

Type de
communication

Catégorie LTE

Vitesse de
transmission sans fil
maximale

Nombre de ports L

Fréquence de fonctionnement	LTE
Fréquence de fonctionnement	2.4 GHz
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes de réseau sans fil	
2.4 GHz	Oui
Bandes 2G prises en charge	850.900.1800.1900
Catégorie 2G	Classe 12
Bandes 3G prises en charge	850.900.1900.2100
Bandes 4G FDD-LTE prises en charge	700.800.850.900.1800.1900.2100.2600
Catégorie 4G LTE	6
Bandes 4G TDD-LTE prises en charge	1900.2300.2500.2600
5 GHz	Non
Entrée CA voltage	12 - 30
Connecteurs/interfaces supplémentaires	2x miniPCI-e
Connecteurs/interfaces supplémentaires	RS232
Type de direction d'antenne	Omnidirectionnel
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Niveau de gain d'antenne (max)	4
Type d'antenne	Interne et externe
Processeur intégré	Oui
Profondeur	162

Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Mémoire flash	16
Code du système harmonisé (SH)	
Hauteur	40
Mémoire interne	128
Code de protection internationale (IP)	IP54
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B2 (1900MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	B8 (900 MHz)
Bandes LTE	B20 (800 MHz)
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B12 (700 MHz)
Bandes LTE	B25 (1900MHz)
Bandes LTE	B26 (850MHz)
Bandes LTE	B17 (700 MHz)
Taux de transfert de données maximal	300
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Mini PCI	
Emplacements express	2
Normes réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Système d'exploitation installé	RouterOS
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70

Placement	Sol. Table
Consommation électrique (max)	24
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Architecture du processeur	MIPS
Fréquence du processeur	880
Fabricant du processeur	MediaTek
Modèle de processeur	MT7621
Couleur du produit	Noir
Mémoire RAM	128 Mo
Interface RS-232	Oui
Fente pour carte SIM	Oui
Type de carte SIM	MiniSIM
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Nombre de ports USB 2.0	1
Type de connecteur USB	USB Type-A
Port USB	1x USB
Largeur	170

[Read More](#)

SKU: 4752224004208

Price: 234,98 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Kit MicroTik LtAP LTE6

Le kit MicroTik RouterBoard LtAP LTE6 est un point d'accès sans fil compact et résistant aux intempéries **4G (LTE)** - idéal pour une utilisation dans des environnements urbains ou hors ligne . Le kit se compose d'un point d'accès (LtAP) fonctionnant dans la bande **2.4 GHz** et standard **802.11b/g/n** et un **R11E-LTE6 carte prenant en charge la connectivité 4G (LTE cat.6)**. - avec une vitesse de téléchargement allant jusqu'à **300 Mb/s !**

Appareil équipé d'une antenne LTE

L'appareil est équipé d'une antenne intégrée **LTE** avec gain 4 dBi (avec deux connecteurs en U. fl). deux prises **miniPCI-e** . un occupé par un modem **LTE**. un port **USB** et un port Gigabit Ethernet **10/100/1000Mb/s** et un port série **Port >RS232**. qui permet d'accéder à la console pour le débogage. Avec le slot **miniPCI-e**. il est possible de monter une carte **LTE** supplémentaire pour fournir une sauvegarde connexion ou carte **5 GHz** pour créer un point d'accès bi-bande.

LtAP routerBoard LtAP avec trois emplacements pour une carte miniSIM

LtAP RouterBoard dispose également de trois Emplacements pour carte **miniSIM** pour basculer entre les opérateurs mobiles et prise en charge **GNSS** intégrée (GPS. GLONASS. BeiDou. Galileo). ce qui en fait un appareil idéal pour une utilisation dans les voitures. les bus ou les trains pour suivre leur emplacement en temps réel.

MicroTik LtAP utilise plusieurs bandes simultanément

Le CAT6 permet également l'agrégation de médias et permet à l'appareil d'utiliser plusieurs bandes simultanément. c'est un énorme avantage lorsqu'il y a il y a de nombreux utilisateurs **LTE** autour. Cela offre une meilleure réponse dans un environnement encombré et de meilleures performances pour les situations de signal plus faible à la campagne.

Les caractéristiques les plus importantes :

- Prend en charge 2G. 3G. 4G (LTE)
- boîtier extérieur
- 3x miniSIM slots
- 1 port Ethernet Gigabit
- 2 prises miniPCI-e
- Modem GPS
- Le débit Wi-Fi maximal est de 300 Mbps
- Support LTE cat. 6
- Possibilité de transmission WiFi sans fil dans la bande 2.4 GHz
- RouterOS niveau 4
- Agrégation de bandes
- Radio Wi-Fi 2.4 GHz (2x2 MIMO. 802.11 b/g/n) ;
- Peut être alimenté par PoE passif. prise CC ou prise automobile.



Kit Mikrotik Modem LTE LTm&R11e-2 WiFi 2.4GHz 1x miniPCI-e

Type de communication

Catégorie LTE

Vitesse de transmission
sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée CC

Connecteurs/interfaces supplémentaires	1x miniPCI-e
Connecteurs/interfaces supplémentaires	1x USB
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Niveau de gain d'antenne (max)	1.5
Processeur intégré	Oui
Profondeur	77
Double SIM	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Mémoire flash	16
GPS (satellite)	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	28.5
Interne	Non
Mémoire interne	64
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B2 (1900MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz))
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)
Taux de transfert de données maximum	100
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
Consommation électrique (max)	9
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Noir	
Mémoire RAM	64 Mo
Interface RS-232	Oui
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Type de connecteur USB	Micro-USB
Port USB	1x Micro USB
Connexion WAN	Réseau mobile (SIM)
Débit de données Wi-Fi (max)	54
Largeur	139

[Read More](#)

SKU: 4752224002983

Price: 129,30 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Kit Mikrotik Routerboard LtAP mini LTE (RB912R-2nD-LTm&R11e-LTE)

L'ensemble **LtAP mini 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) sur les bandes LTE internationales 1. 2. 3. 7. 8. 20. 38 et 40. /p>

Accès au réseau depuis un appareil sans fil

Connectez-vous au réseau sans fil LtAP mini 802.11b/g/n intégré et accédez au réseau LTE depuis votre téléphone ou un autre appareil sans fil. LtAP mini LTE dispose également d'un port LAN Ethernet 10/100 pour les appareils filaires. Un port série RS232 permettra d'accéder à la console pour le débogage.

L'appareil idéal pour votre voiture

LtAP mini a un boîtier spécial avec un kit de montage mural, deux prises SIM pour les appels alternés des fournisseurs de téléphonie mobile 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.

Plusieurs options d'alimentation

La carte LTE est connectée à deux antennes internes à l'aide de connecteurs U. FL, donc si vous le souhaitez, vous pouvez déconnecter les connecteurs et ajouter votre propre antenne LTE externe pour une meilleure couverture. L'appareil a plusieurs options d'alimentation : entrée PoE 9-30 V via port Ethernet, prise DC et microUSB.

Suivi de l'emplacement

Utilisez le module GPS intégré pour suivre l'emplacement de votre véhicule dans le temps réel. Mikrotik fournit un exemple simple de l'application de suivi dans la documentation de RouterOS pour vous aider à développer votre plate-forme.

Caractéristiques principales :

Caractéristiques principales :

- **Point d'accès 2.4 GHz dans un boîtier robuste**
- **miniPCle pour LTE**

- **Deux prises SIM**
- **GPS intégré**
- **Port série pour d'autres appareils**
- **Idéal pour les voitures et les applications mobiles extérieures**



Kit MikroTik LTE | RBSXT 150Mb/s. 2x miniPCI-e. 2

Bandes LTEB3 (180

Type de
communication

Catégorie LTE

Nombre de ports LA

Bandes 2G prises e
charge

Bandes 3G prises e
charge

Bandes 4G prises e
charge

Norme 4G

Connecteurs/interfa
supplémentaires

Connecteurs/interfa
supplémentaires

Niveau de gain
d'antenne (max)

Écran intégré	Non
Processeur intégré	Oui
Réseau de données	2G. 3G. 4G. LTE
Type d'appareil	Modem/routeur de réseau cellulaire
Dimensions (LxPxH)	140 x 103 x 140
LAN Ethernet (RJ-45) ports	2
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Tension d'entrée	18 - 57
Capacité de stockage interne	0.016
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B2 (1900MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)
Bandes LTE	B38 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B40 (2300MHz)
Montage	Montage mural
Nombre de cartes SIM	
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 60
Consommation électrique (typique)	6
Fréquence du processeur	0.65
Capacité RAM	0.064
Mémoire RAM	64Mo
Type de alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
type de connexion xDSL	Non

[Read More](#)

SKU: 4752224004567**Price:** 129,30 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

KIT SXT LTE 650 MHZ. 64 Mo

Mikrotik SXT LTE est un appareil conçu pour les sites distants à portée d'un réseau mobile. Cependant, grâce à la conception professionnelle de LTE et **antennes à gain élevé**, il peut fournir une connectivité pour votre bâtiment.

Haute performance de liaison

L'appareil est équipé de **deux ports Ethernet**, il peut donc être utilisé pour alimenter un autre appareil. Le mikrotik dispose d'une alimentation **24 V**, mais il peut gérer l'intégralité du 12-57 V et du 18-57 V avec sortie PoE et est conforme à 802.3af/at. L'appareil dispose d'un **modem 2G/3G/4G/LTE** Catégorie 4 pour **à 150 Mbit/s en téléchargement et 50 Mbit /s upload** et deux emplacements Micro SIM pour la sauvegarde.



Kit MikroTik SXT LTE Royaume-Uni | Routeur LTE | RBSXTR&R11e-LTE. LTE 150Mb/s. 2x RJ45 100Mb/s. 1x miniPCI-e. 2x SIM

[Read More](#)**SKU:****Price:** 112,96 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

KIT SXT LTE 650 MHz. 64 Mo

Mikrotik SXT LTE est un appareil conçu pour les sites distants couverts par un réseau cellulaire. qui peut fournir une connectivité dans votre bâtiment grâce à sa **puce LTE** professionnelle et **antenne à gain élevé**.

Connectivité haute performance

Mikrotik SXT LTE est livré avec **deux Ports Ethernet**. vous pouvez donc l'utiliser pour alimenter un autre appareil. il dispose d'une **alimentation 24V** mais peut prendre en charge une gamme complète de 12-57V et 18-57V avec fonction de sortie PoE et est 802. Conforme à la norme 3af/at. l'appareil dispose d'un **modem** de catégorie 4 **2G/3G/4G/LTE** intégré de haute qualité. avec des vitesses allant jusqu'à **150 Mbit/ s download et 50 Mbit/s upload**. Il offre également deux emplacements micro-SIM pour une connexion de secours.



Kit MikroTik Routeur LTE LTE6. LTE 3 100Mb/s. 1x

Catégorie LTE

Vitesse de transmis
fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

Connecteurs/interfa
supplémentaires

Connecteurs/interfa
supplémentaires

Gain d'antenne

Double SIM

Bandes LTE

Bandes LTE	B2 (1 900 MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	
Bandes LTE	B20 (800 MHz)
Bandes LTE /td>	B38 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B40 (2 300 MHz)
Bandes LTE	B41n (2500MHz)
Bandes LTE	B39 (1900MHz)
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B12 (700 MHz)
Bandes LTE	B25 (1900MHz)
Bandes LTE	B26 (850MHz)
Mémoire RAM	64 Mo

[Read More](#)

SKU:

Price: 148,11 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Kit MikroTik SXT LTE6

Le kit MikroTik RouterBoard SXT LTE6 est une nouvelle version de

Possibilité d'alimenter un appareil supplémentaire

L'appareil est équipé de **deux ports Ethernet**. et puisque le deuxième port offre une fonctionnalité de sortie PoE. il peut être utilisé pour alimenter un autre appareil.

Deux emplacements **micro-SIM** sont utilisés pour une liaison de secours. Le kit comprend une alimentation **24V**

conforme aux normes 802.3af/at. pouvant supporter toute la gamme de 18 V à 57 V.

h2>Fonctionnement simultané sur plusieurs bandes

Fonctionnalités clés

Fonctionnalités clés

- PoE alimentation
- 2 ports Fast Ethernet (1 port avec sortie PoE)
- Agrégation de bandes
- 2 emplacements pour carte mini-SIM
- Fonctionnement dans les bandes 2G/3G/4G/LTE
- Antenne avec gain de 9 dBi
- DEL d'indication de portée
- 1 emplacement mini-PCI-e
- Jusqu'à 300 Mbps de téléchargement et 50 Mbps de téléchargement



Kit MikroTik
LTE | RBSXT
300Mb/s. 2x
miniPCI-e. 2

Type de communication

Catégorie LTE

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Bandes 2G prises en charge

Bandes 3G prises en charge	850.900.1900. 2100
Bandes 4G prises en charge	700.800.850.900.1800.1900.2100
Norme 4G	LTE
Connecteurs/interfaces supplémentaires	SIM
Connecteurs supplémentaires / interfaces	1x miniPCI-e
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Oui	
Certification	CE. EAC. ROHS
Réseau de données	2G. 3G. 4G
Type d'appareil	Modem/routeur de réseau cellulaire
Double SIM	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Tension d'entrée	
Capacité de stockage interne	0.016
Bandes LTE	B1 (2 100 MHz)
Bandes LTE	B2 (1 900 MHz)
Bandes LTE	B3 (1 800 MHz)
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B7 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B8 (900 MHz)
Bandes LTE	B12 (700MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)

Bandes LTE	B25 (1900)
Bandes LTE	B26 (850MHz))
Bandes LTE	B38 (2600MHz)
Bandes LTE	B39 (1900MHz)
Bandes LTE	B40 (2300MHz)
Bandes LTE	B41n (2500MHz)
Montage	Montage mural
Fréquence du processeur /td>	0.65
Fabricant du processeur	Qualcomm
Modèle du processeur /td>	QCA9531
Couleur du produit	Blanc
Capacité RAM	0.064
Mémoire RAM	64 Mo
Certificats de durabilité	
Wi-Fi	Non

[Read More](#)

SKU: 4752224004550

Price: 146,71 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Kit MicroTik SXT LTE6

Le kit MicroTik RouterBoard SXT LTE6 est une version **Kit SXT LTE** avec un module **R11e-LTE6** nouvellement équipé. Il dispose d'un modem **2G/3G/4G/LTE** intégré avec un débit maximal de **300 Mb/s** lors du téléchargement de données et de **50 Mb/s** lors du envoi de données.

Alimentation supplémentaire pour l'appareil

L'appareil est équipé de **deux ports Ethernet** (le deuxième port a une sortie PoE fonction). Il peut donc être utilisé pour alimenter un autre appareil. Il dispose également de deux prises **Micro SIM** pour connecter une liaison de secours. L'appareil est livré avec une alimentation **24 V**, mais peut gérer toute la gamme 18-57 V et est compatible avec 802.3af/at.

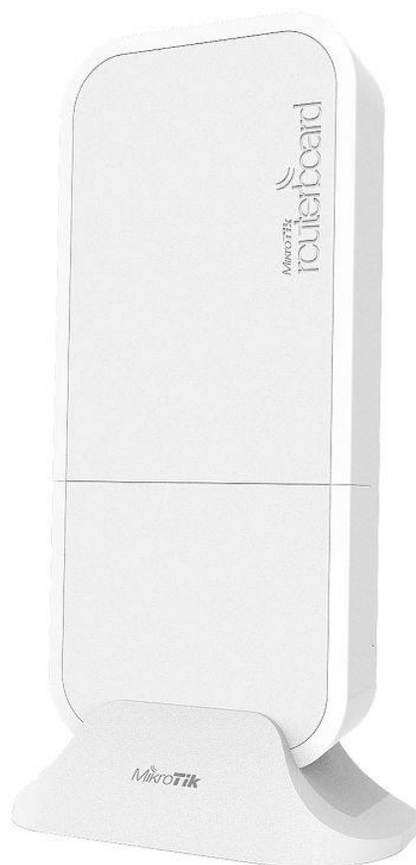
Plusieurs bandes peuvent être utilisées simultanément

Mikrotik LTE cat.6 dispose également d'une fonction d'agrégation de porteuses et permet à l'appareil d'utiliser plusieurs bandes simultanément. C'est un gros avantage lorsqu'il y a de nombreux utilisateurs **LTE** dans la zone. Il offre une meilleure réponse dans les environnements encombrés et des performances plus élevées pour signaux plus faibles dans les zones rurales. SXT LTE6 peut être alimenté via **PoE** passif ou conforme à **802.3 af/at**. Le kit comprend une alimentation **24 V DC et un injecteur PoE**. L'appareil est équipé d'un processeur **QCA9531** avec **horloge 650 MHz et 64 Mo de RAM**. Il peut être monté au mur à l'aide de **support quickMount Extra**.

Les caractéristiques les plus importantes :

Les caractéristiques les plus importantes :

- PoE alimentation électrique
 - 2 ports Fast Ethernet (1 port avec sortie PoE)
 - Agrégation de bandes
 - 2 emplacements pour carte miniSIM
 - Fonctionnement en Bandes 2G/3G/4G/LTE
 - Antenne avec gain de 9 dBi
 - LED d'information de portée
 - 1 emplacement miniPCI-e
 - Débit jusqu'à 300 Mbps pour le téléchargement et 50 Mbps pour l'envoi
-



Kit MikroTik Routeur LTE 5HacD2HnD 150Mb/s. AC 1000Mb/s. 1

2.4 GHz Oui Tension
Type de communic
Type de communic

Catégorie LTE

Maximum sans fil v
de transmission

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Sans fil normes de

Normes de réseau

5 GHz

Connecteurs/interfa
supplémentaires

Connecteurs/interfa
supplémentaires

Type d'antenne

Processeur intégré

Prise DC-in

Profondeur

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet LAN

Mémoire flash	16
Hauteur	30
Mémoire interne	128
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B2 (1900MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B7 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B8 (900 MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)
Bandes LTE	B38 (2600MHz)
Bandes LTE	B40 (2 300 MHz)
Taux de transfert de données maximal	867
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Taux de transfert de données maximal (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 de alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at

Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Largeur	185

[Read More](#)

SKU: 4752224004932

Price: 164,11 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Un petit appareil doté d'une grande puissance

WAP ac LTE est un accès domestique bi-bande (**2.4/5 GHz**) extrêmement économique point avec un boîtier **WAP résistant aux intempéries**. il dispose de **deux ports Gigabit Ethernet** - vous pouvez utiliser l'appareil comme un routeur filaire avec la fonction **LTE** en utilisant la prise Micro SIM. WAP ac LTE est conçue pour fournir une connexion solide et fiable dans presque toutes les situations et dans toutes les conditions météorologiques. elle peut résister à des températures de -30°C à +60°C et peut facilement être montée sur les murs. les plafonds ou pôles.

Point d'accès efficace

L'appareil est alimenté par un processeur **quad-core 716 MHz** et **128 Mo de RAM**. capable de gérer de lourdes charges. la couverture AP simultanée bi-bande 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 5 GHz canal pour les tâches sensibles à la perte de paquets telles que le streaming vidéo de haute qualité.

Large gamme de bandes LTE

L'appareil contient un modem LTE qui prend en charge les **Bandes LTE 1.2.3.7.8.20.38 et 40**.



Kit MikroTik Routeur LTE 5HacD2HnD 300Mb/s. AC 1000Mb/s. 1

2.4 GHz Oui Adapta
MHz) Bandes LTE 1

Type de communic

Type de communic

Catégorie LTE

Sans fil maximum v
de transmission

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Sans fil normes de

Normes de réseau

5 GHz

Tension d'entrée C

Connecteurs/interfa
supplémentaires

Connecteurs/interfa
supplémentaires

Type de direction d

Gain d'antenne

Niveau de gain d'a
(max)

Type d'antenne

Processeur intégré	Oui
Certification	CE/RED. FCC. IC. EAC. ROHS
Prise DC-in	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Mémoire flash	128
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Mémoire interne	16
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B2 (1 900 MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	
Bandes LTE	B20 (800 MHz)
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B12 (700 MHz)
B17 (700 MHz)	
Bandes LTE	B25 (1900)
Bandes LTE	B26 (850 MHz)
Bandes LTE	B38 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B39 (1900MHz)
Bandes LTE	B40 (2300MHz)
Bandes LTE	B41n (2 500 MHz)
Taux de transfert de données maximal	
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Maximum taux de transfert de données (5 GHz)	867
Kit de montage	Oui

Système d'exploitation installé	RouterOS
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 60
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (max)	16
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	716
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	128 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at

[Read More](#)

SKU: 4752224004925

Price: 181,52 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

MicroTik RouterBoard wAP ac LTE6

Le kit MikroTik RouterBoard wAP ac LTE6 (carte wAP R ac et R11e-LTE6) est un point d'accès sans fil résistant aux intempéries avec modem intégré prenant en charge les connexions **2G, 3G et 4G** (LTE cat. 6). L'appareil est également équipé d'un module radio intégré fonctionnant dans les bandes **2.4GHz et 5GHz**. dans **Normes 802.11b/g/n/a/ac** et 2 ports Ethernet Gigabit 10/100/1000.

Un appareil qui utilise plusieurs bandes

Le CAT6 permet également l'agrégation de médias et permet l'utilisation simultanée de plusieurs bandes. C'est un énorme avantage lorsqu'il y a de nombreux utilisateurs **LTE** autour.

cela offre une meilleure réponse dans un environnement encombré et de meilleures performances pour les situations de signal plus faible. à la campagne.

Routeur de secours

Le set wAP ac LTE6 dispose de deux ports Gigabit Ethernet - il peut être utilisé comme routeur filaire avec un secours LTE via la prise **Micro SIM**. Alternativement, vous pouvez profiter d'une communication sans fil transparente n'importe où - à l'intérieur ou à l'extérieur. **wAP ac LTE** est conçu pour fournir une forte et une connexion fiable dans presque toutes les situations et dans toutes les conditions météorologiques. Il résiste à des températures de -30°C à +60°C et peut être facilement monté sur des murs, des plafonds ou des poteaux.

Les caractéristiques les plus importantes :

- Support 2G, 3G et 4G (LTE Cat 6)
 - Alimentation via prise DC, PoE passif ou PoE 802.3af/at
 - Agrégation de bandes
 - Débit Wi-Fi max théorique : 1 200 Mbps (300 Mbps en 2.4 GHz, 867 Mbps en 5 GHz)
 - Possibilité de transmettre simultanément le réseau sans fil dans les bandes 2.4 et 5 GHz
 - Système RouterOS avec licence de niveau 4
 - Installation en extérieur possible
 - 2 ports Gigabit Ethernet
 - Prise en charge des normes IEEE 802.11 b/g/n et IEEE 802.11 a/n/ac
 - Prise en charge LTE cat. 6
-



Kit MikroTik d'accès | RB LoRa8. 863

Nombre de produits

Norme LAN

Vitesse de transmis
fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur secteur

Tension d'entrée A

9 -

Niveau de gain d'a
(max)

Type d'antenne

Processeur intégré

Fréquence CPU

Prise DC-in

Profondeur

Type d'appareil

Ports Ethernet LAN

Débits de données
LAN

Mémoire flash

Bande de fréquence

Hauteur

Largeur du faisceau
horizontal

Mémoire interne	64
Taux de transfert de données maximum	300
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Kit de montage	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 60
Placement	Plafond
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	650
Modèle de processeur	Qualcomm Atheros QCA9531
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	64 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Largeur	185
Température de fonctionnement	-40 °C à +60°C

[Read More](#)

SKU: 4752224005250

Price: 146,71 € HT

Stock: instock

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

Kit MikroTik wAP LoRa8

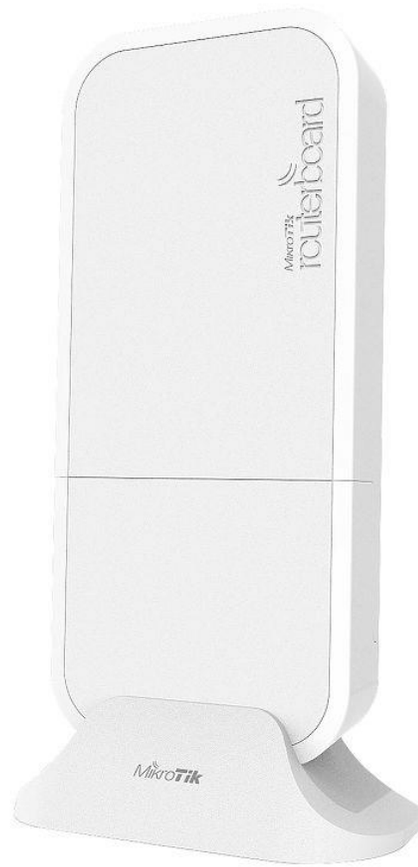
wAP LoRa8 - une solution non conventionnelle pour utiliser la passerelle LoRaWAN. Cet ensemble comprend un émetteur de paquets **UDP** installé en usine pour tout public ou privé **Serveur LoRa** et un point d'accès sans fil externe résistant aux intempéries avec interface **WLAN 2.4 GHz** et un port Ethernet pouvant être utilisé comme backend.

Équipement adapté à diverses conditions atmosphériques

Ce facteur de forme particulier **wAP** a été testé dans de nombreux autres produits MikroTik - il peut fournir des performances excellentes et stables dans presque toutes les conditions météorologiques. vous pouvez utiliser un Antenne interne **2dBi** en option ou fixez une antenne externe. Pour une couverture réseau supplémentaire. nous vous suggérons d'ajouter un ensemble d'antennes LoRa de MikroTik. L'ensemble **wAP LoRa8** prend en charge **863-870 MHz** fréquence. utilisée dans l'Union européenne. la Russie. l'Inde. un design fonctionnel et discret. une durabilité incroyable et une valeur élevée - c'est l'ensemble wAP LoRa8. une solution attendue depuis longtemps.

Les caractéristiques les plus importantes :

- Montage mural et au plafond possible
 - Résistance aux différentes conditions météorologiques
 - Fonctionnement dans la bande 2.4 GHz
 - Prise en charge de 8 canaux différents dans la bande 868EU
 - Petite taille
 - Trois types d'alimentation installation (PoE-IN. automobile. prise DC)
 - Antenne intégrée avec gain de 2 dBi
 - 1x port Ethernet 10/100 Mbps.
 - Carte SIM slot
 - Normes IEEE 802.11b/g/n
-



Kit Mikrotik LTE | RBWA LTE 150Mb/ RJ45 100Mb SIM

IEEE 802.11b. Band

Type de communication

Type de communication

Catégorie LTE

Maximum sans fil
vitesse de transmission

Nombre de ports L

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Bandes 2G prises en charge

3G bandes prises en charge

bandes 4G prises en charge

Connecteurs/interfaces supplémentaires

Niveau de gain d'antenne (max)	2
Type d'antenne	Interne
Processeur intégré	Oui
Réseau de données	2G. 3G. LTE
Profondeur	30
Type d'appareil	Modem/routeur de réseau cellulaire
Ethernet LAN	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Hauteur	185
Tension d'entrée	9 - 30
Bandes LTE	B2 (1900MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)
Bandes LTE	B7 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B38 (2600MHz)
Bandes LTE	B40 (2300MHz)
Montage	Montage mural
Nombre de cartes SIM	1
Système d'exploitation installé	RouterOS
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 60
Type de source d'alimentation	PoE. CC
Modèle de processeur	Qualcomm Atheros QCA9531
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	64 Mo

Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation électrique
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Wi-Fi	Oui
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n 85
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	300

[Read More](#)

SKU: 4752224005014

Price: 120,60 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Kit Mikrotik Routerboard wAP LTE

Mikrotik La carte routeur RBWAPR-2ND&R11E-LTE wAP LTE est un petit point d'accès et routeur sans fil résistant aux intempéries avec un modem mobile intégré qui prend en charge 2G 3G et 4G (LTE). connectez-vous à l'interface sans fil wAP 802.11b/g/n intégrée et accédez au réseau LTE depuis votre téléphone ou tout autre appareil sans fil. WAP LTE en a également un **Port Ethernet LAN 10/100** pour vos appareils filaires. WAP LTE a un système RouterOS niveau 4 installé.

Polyvalence wAP R LTE

Routerboard Les appareils wAP LTE sont des points d'accès étanches pour une installation à l'extérieur. dans un véhicule. sur une véranda ou partout où un accès sans fil à partir d'un

téléphone ou d'un ordinateur est requis. obtenez également un support de bureau. afin que vous puissiez placer l'appareil à l'intérieur du bâtiment près de la fenêtre. Le port Fast Ethernet permet une connexion filaire directe.

Kit Mikrotik wAP LTE

Le module LTE est connecté 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 plus longue portée. L'unité dispose de plusieurs options d'alimentation - **Alimentation PoE 9-30V via port Ethernet. prise CC et connecteur automobile**. très utile dans les véhicules comme la voiture. le bus ou le train.

Versions disponibles de l'appareil Mikrotik wAP

RBwAPR-2nD et R11e-LTE incluent un modem LTE qui prend en charge les bandes LTE internationales 1.2.3.7.8.20.38 et 40. RBwAPr 2nD est livré sans carte LTE installée (emplacement miniPCle vide). vous pouvez donc utiliser votre propre carte LTE.

Kit Mikrotik Routerboard wAP LTE - les caractéristiques les plus importantes :

- Résistance aux intempéries - idéal pour une installation en extérieur
- Alimentation via PoE passif. connecteur automobile ou prise DC
- Module LTE avec prise en charge multibande. y compris prise en charge 2G 3G
- Prise en charge du Wi-Fi sans fil
- Système RouterOS
- Port LAN Fast Ethernet pour connexion filaire
- Grande RAM et processeur puissant



**L'ensemble
de ports mo
des fonction
L2.5 complè**

Condition : Remis à
[Read More](#)

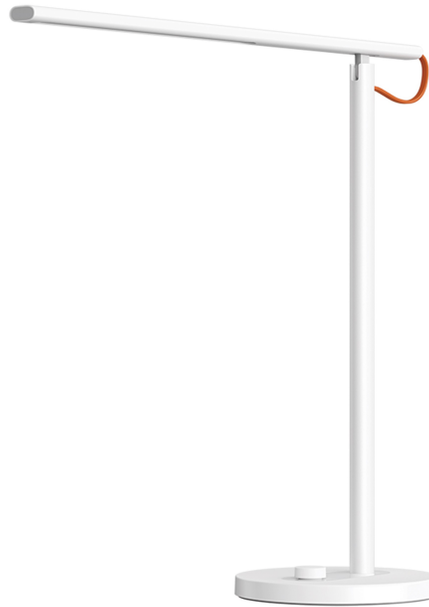
SKU: MX-MPC2-3D-EQ-R-B

Price:

Stock: instock

Categories: [reconditionés](#)

Product Description



Lampe de Bureau 1S | Lampe Blanc. Wifi

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée AC

Durée de vie de l'ampoule

Puissance de l'ampoule

Type d'ampoule

Certification

Type de contrôle

Profondeur

Dimmable

Consommation d'énergie
heures

Classe d'efficacité énergétique

Échelle d'efficacité énergétique

Hauteur

Flux lumineux

Manuel

Couleur du produit

Convient au type de lampe

Wi-Fi

420

Fonctionne avec Amazon Alexa Oui

Fonctionne avec l'Assistant Google Oui

[Read More](#)

SKU: 6934177709937

Price: 34,72 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Lampes de bureau](#)

Product Description

Xiaomi Mi LED Desk Lamp 1S

Xiaomi présente une nouvelle **Xiaomi Mi LED Desk Lamp 1S** intelligente avec 4 profils lumineux et une large température de couleur gamme.

4 modes d'éclairage différents

Choisissez parmi une variété de modes d'éclairage qui ajustent automatiquement la température de couleur et la luminosité selon différents scénarios tels que le mode mise au point, le mode lecture, le mode ordinateur et le mode enfant .

Contrôle simple et intuitif de la lampe de bureau Xiaomi

Allumez et éteignez facilement. ajustez la température de couleur et la luminosité avec le cadran.

Pas de scintillement. éclairage naturel

Le scintillement de la lumière, qui provoque de la fatigue et d'autres effets nocifs sur les yeux, a été réduit.

Élégamment conçu et solidement construit. Commande vocale intelligente

Xiaomi Mi Led Desk Lamp 1S se distingue par son design intéressant et sa construction solide. Les pièces mobiles sont entièrement en métal et ont passé avec succès un certain nombre de tests de résistance. La lampe fonctionne avec Google Assistant, Amazon Alexa et Apple Homekit. Vous pouvez utiliser des commandes vocales pour allumer/éteindre la lumière, modifier la chaleur et la luminosité de la lumière.

Contrôle de la lampe de bureau Mi LED avec application mobile

La lumière peut être contrôlée par le MiHome App, qui donne la possibilité de se connecter à des appareils plus intelligents.

Améliorations par rapport à la première génération

Améliorations par rapport à la première génération

- Indice de rendu des couleurs supérieur ra90
- Flux lumineux de 520lm, 73% supérieur à celui de la première génération
- La valeur de l'intensité lumineuse est de 1250 lux, 66% de plus que dans la première génération.
- Lumière de toute température de couleur entre 2 600 et 5 000 k



Lampe de bureau Mijia 2 | Lampe Wi-Fi. MJCT

Adaptateur secteur
inclus
Fréquence d'entrée
CA
Tension d'entrée C
Température de
couleur réglable

Réglage de la luminosité	Oui
Durée de vie de l'ampoule	25000
Alimentation de l'ampoule	9
Type d'ampoule	DEL
Certification	CE
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Changement de couleur	Oui
Température de couleur	6500
Type de commande	Tactile. sans fil
Diamètre	15.2
Dimmable	Oui
Consommation d'énergie par 1000 heures	8
Classe d'efficacité énergétique	E
Échelle d'efficacité énergétique	A à G
Mode lumière fluide	Oui
Hauteur	254
Couleur de la lumière	Multi
Style d'éclairage	Moderne
Flux lumineux	400
Manuel	Oui

Android 4.4. Android 5.0. Android 5.1. Android 6.0. Android 7.0. Android 7.1. Android 7.1. 2. Android 8.0. Android 9.0. iOS 10.0. iOS 11.0. iOS 12. iOS 9.0. iOS 9.1. iOS 9.2. iOS 9.3	
Systemes d'exploitation mobiles pris en charge	
Veilleuse	Oui
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	0 - 85
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 35
Tension de fonctionnement	12
Type de source d'alimentation	
Couleur du produit	Blanc
Support à distance pour smartphone	Oui
Convient au type de lumière	Ambiance. Orientation
Emplacement approprié	Universel
Cycles de commutation	12 500
Wi-Fi	
Fonctionne avec Amazon Alexa	Oui
Fonctionne avec Apple HomeKit	Oui
Fonctionne avec l'Assistant Google	Oui

[Read More](#)

SKU: 6934177708268**Price:** 35,57 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Lampes de bureau](#)

Product Description

Lampe de chevet Xiaomi Mi 2 - Veilleuse RVB

La construction spéciale **fournit une grande surface d'éclairage**, rendant la pièce uniformément éclairée. Pratique **connectivité via Wi-Fi /b> et Low Energy Bluetooth en combinaison avec commande vocale et de nombreuses fonctions offriront un confort et un contrôle facile de la lampe.**

Grande zone d'éclairage. Lumière RVB douce. mode nuit. commande vocale.

La lampe de chevet Mi 2 vous offrira un spectre complet de couleurs. **Faites correspondre la couleur de la lumière** selon votre humeur. réglez-les pour les jeux, la lecture et d'autres activités. modifiez rapidement et facilement le niveau de luminosité de la lampe. **améliorant le niveau de confort du repos** et du cycle de sommeil.

Polyvalence d'éclairage accrue

La luminosité maximale de la lampe a été augmentée à **400 lumens** pour une luminosité totale lors d'une utilisation quotidienne. La luminosité minimale peut être réglée à moins de 2 lumens. **b> assurant le confort du sommeil.**

Un appel de réveil naturel de Mi Bedside Lamp 2

Exécutez **le mode de réveil matinal** simulant les rayons du soleil levant. Laissez le soleil du matin **adoucir le début de la journée.**

Sommeil confortable

La plus faible luminosité de moins de 2 lumens fournira une lumière chaude, parfaite lorsque vous voulez vous régénérer et **respirer après une dure journée.**

Commande vocale - Siri

Vous pouvez utiliser **iPhone. iPad. Apple Watch** et des applications sur votre Mac pour **contrôler facilement la lampe avec la voix.** le toucher et définir des actions automatiques.

Contrôle avec une application - Mi Home

Connectez la lampe à l'application **Mi Home** pour libérer tout le potentiel des fonctions et des commandes. **Contrôlez vos lumières avec l'application /b>. réglez les réveils et gérez plusieurs modes et schémas d'éclairage.**

Commande tactile pratique

Lorsque la lumière est éteinte, touchez la barre de luminosité pour allumer la lumière.
b>Solution confortable lors de la vérification de la lumière la nuit.

Norme de production élevée

La structure optique spéciale et la **technologie de connexion de lumière professionnelle** ont été créées à l'aide de techniques de grenailage précises et de **découpe CNC.** qui permettent à la lumière de la lampe de s'intégrer parfaitement dans n'importe quelle chambre.

Technologie de couplage de lumière professionnelle

Le LED de la plus haute qualité en combinaison avec une technologie de connexion de lumière avancée unique et un abat-jour à deux couches, permettant d'obtenir une surface lisse et uniforme de la lampe. Les couleurs sont émises uniformément sur toute la surface du boîtier. **améliorer l'expérience visuelle.**

Informations supplémentaires sur les lampes de chevet Xiaomi mi :

Informations supplémentaires sur les lampes de chevet

Xiaomi mi :

- Matériau de haute qualité
- Lumière RVB - 16 millions de couleurs
- Mode nuit
- Compatible avec Apple HomeKit. Android 4.4 et supérieur . iOS 9 et supérieur. Google Assistant. Amazon Alexa
- Commande vocale
- Luminosité maximale de la lampe jusqu'à 400 lumens



Lampe LED Mi | Lampe

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée A

Durée de vie de l'a

Puissance de l'amp

Type d'ampoule

Indice de rendu de

Température de co

Flux lumineux

Interrupteur march

Profondeur du paq

Hauteur du colis

Poids du colis

Largeur du colis

Couleur du produit

Convient au type lé

Poids

[Read More](#)

SKU: 69341777073

Price: 25,04 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Lampes de bureau](#)

Product Description

Lampe de bureau Xiaomi Mi LED - éclairage intelligent et respectueux des yeux

La lampe de bureau Mi LED a été spécialement conçue pour réduire le scintillement, qui provoque une fatigue oculaire et a des effets nocifs sur vue. Avec cette lampe, qui a été **conçue pour un éclairage de précision, vous pouvez régler la couleur de l'éclairage** et la luminosité selon vos besoins. Vous avez également **4 prêts modes d'éclairage sur mesure** disponibles. Toutes ces fonctions s'intègrent dans un boîtier métallique simple et élégant, donc extrêmement résistant. Prenez soin de vos yeux, changez l'ancienne lampe pour la nouvelle Mi LED !

h2>Éclairage sans scintillement

Source lumineuse stable. luminance uniforme, n'émet pas de rayonnement UV.

Règle la luminosité et la couleur de la lumière

p>**Permet d'ajuster l'éclairage** aux besoins et aux exigences des utilisateurs.

Design durable et minimaliste

Le **Xiaomi Smart LED** la lampe a un design élégant et un boîtier durable, ce sera une décoration de bon goût de votre bureau car elle a l'air très moderne et originale.

Une lumière pure et sans scintillement

La lampe de bureau Mi LED possède un filtre RC et un microprocesseur de gradation qui produit un signal DC relativement plat. Cela fournit un courant constant aux bandes de lampes LED, ce qui empêche grandement la lumière de scintiller, et en cas de un léger scintillement **ne contribue pas à la fatigue oculaire.**

4 modes d'éclairage prêts à l'emploi :

4 modes d'éclairage prêts à l'emploi :

- Mode Focus - idéal pour utiliser la technique dite Pomodoro. qui aide les utilisateurs à devenir plus efficaces. à atteindre une concentration maximale. Éclairage pour protéger vos yeux en même temps
 - Mode lecture - la lampe de bureau Mi LED ajuste intelligemment la couleur à une teinte neutre (4000 K) et jusqu'à 100% de luminance
 - Mode ordinateur - protège les yeux et maintient la couleur de la lumière à 2700 K. réduisant l'effet de la lumière bleue sur l'œil humain
 - Mode enfant - la couleur de la lumière utilisée ne dépasse pas 4000 K. elle protège donc efficacement les yeux des enfants contre les irritations
-



Lanceur de chute d'air Fimi | Système de largage aérien | dédié au Fimi X8 Mini

[Read More](#)

SKU: 5903148919867

Price: 47,46 € HT

Stock: instock

Categories: [Drone](#)

Product Description

Système de largage aérien

Convient pour DJI Mavic 3, un drone qui peut être livré à distance pour la publicité, le lancement d'appâts, le lancement de cadeaux, la livraison de nourriture, la livraison d'alliances, etc. Conception intégrée légère et sûre. Le train d'atterrissage inférieur a été effectivement relevé de 2 cm, de sorte qu'il peut être atterri dans des environnements avec un sol inégal.

Le châssis autonome Alcatel OS6450- Ethernet fournit 8 PoE RJ-45 10/100 BaseT - 903409-90

-



Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

SKU: OS6450-P10L

Price:

Stock: instock

Categories: [reconditionés](#)

Product Description
