

Mikrotik SXT HG5 ac



Note : Pas noté

Prix

Prix Remis : 30,00  

Remise:

TVA: 6,00  

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

MIKROTIK SXT HG5 AC

La nouvelle version à gain élevé de notre populaire modèle SXT G 802.11a / n / ac, équipée d'une antenne améliorée 5GHz 17dBi   24 degrés, d'un port Ethernet Gigabit et d'une licence RouterOS L4.

Comme toutes nos unités SXT, il s'agit d'un appareil d'extérieur soigné et compact, livré avec tous les accessoires nécessaires inclus. Utilisez-le comme point d'accès sans fil, pour point à point ou comme unité CPE. La technologie 802.11ac fournit des débits de données pouvant atteindre 866 Mbps, mais est également compatible avec les versions antérieures de 802.11a / n.

Le SXT HG prend en charge l'alimentation PoE passive 10-57V 802.3af / at.

- RBSXTG-5HPacD-HG-US est verrouillé en usine pour les fréquences 5170-5250 MHz et 5725-5835 MHz.

- RBSXTG-5HPacD-HG prend en charge la plage de fréquences allant de 5150 MHz   5875 MHz.

Conditions environnementales

Température d'opération	-30 - 80 �C
-------------------------	-------------

Poids et dimensions

Largeur	14 cm
Profondeur	6,5 cm
Hauteur	14 cm
Poids du paquet	265 g

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de Ports USB 2.0	1

Connecteur USB	USB Type-A
Gestion d'énergie	
Consommation (max)	12 W
Tension d'entrée	12 - 57
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Autres caractéristiques	
Plan E (angle d'ouverture à 3 dB)	24°
Standard sans fil	a/n/ac
Antenne	
Niveau de gain de l'antenne (max)	17 dBi
Antenne intégrée	Oui
Contenu de l'emballage	
Adaptateur secteur fourni	Oui
Kit de montage	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Design	
Interne	Non
Voyants	Énergie, WAN, WLAN
Couleur	Blanc
Représentation / Réalisation	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	867 Mbit/s
5 GHz	Oui
Mémoire interne	128 Mo
Bande passante du canal	80 MHz
Jeu de composants	QCA9882-BR4A-R
Intégré dans le processeur	QCA9557-AT4A-R

**Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.