



MikroTik Cloud Router Switch CS112-4P-4S-IN 1000Mb/s. 4

Par navigateur Web

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports Po

Prise en charge 100

Adaptateur secteur

Commutation de ba

Quantité de ports E

Type de ports Ethe

de commutation de

Processeur intégré

Systèmes d'exploit
compatibles

Tension d'entrée C

Mémoire flash

Code du système h
(SH)

Quantité de modul
installés

Mémoire interne

Gestion

Gestion

Normes de mise en

Température de fonctionnement (TT)	-20 - 60
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (max)	10
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	400
Couleur du produit	Blanc
Couche de commutation	3
Type de boîtier	Métal

[Read More](#)

SKU: 4752224002105

Price: 185,25 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

MikroTik CRS112-8P-4S-IN

Le CRS112-8P-4S-IN est un commutateur PoE Gigabit à 8 ports qui offre une variété d'options d'alimentation : automatique 802.3af/at PoE/ La détection PoE+ et le PoE passif et quatre ports SFP offrent des options de connectivité par fibre optique pour se connecter à des liaisons montantes jusqu'à 1 Gbit/s.

MikroTik CRS112-8P-4S-IN dispose de 12 ports de commutation

Le CRS112-8P-4S-IN est équipé de 12 ports de commutation indépendants. 28 V 3.4 L'alimentation est déjà incluse dans l'ensemble. à l'arrière du boîtier se trouve une prise CC supplémentaire. qui prend en charge l'alimentation 48-57 V (non incluse dans l'ensemble. peut être achetée séparément - codes produit 48POW (1.46A 70W) et 48V2A96W (2A 96W)). Le CRS112-8P-4S-IN peut alimenter des appareils 802.3af/at si le 48- L'entrée 57V DC est utilisée (l'appareil détectera automatiquement et assurera une alimentation correcte des appareils). Le courant maximum est de 1 A par port si la tension d'entrée est de 18-28 V. 450 mA si 48-57 V.

La limite totale est de 2.8A@24V et 1.4A@48-57V. la sortie PoE est transmise via les contacts mode B 4.5 (+) et 7.8 (-).

Systeme d'exploitation RouterOS

Le produit est équipé du système d'exploitation RouterOS de la plus haute classe avec une licence de niveau 5. permettant à l'utilisateur d'accéder à des possibilités de configuration presque infinies.

Les fonctionnalités les plus importantes :

- Ports Ethernet 8 gigaoctets
 - Port SFP 4x
 - Débit 1Gb/s
 - RouterOS niveau 5
 - Processeur QCA8511-AL1C 400MHz
 - Alimentation via connecteur DC
 - PoE 802.3af/at ou sortie passive
 - 10 W de consommation d'énergie
 - 128 Mo de RAM
-