



MikroTik RB5009US-12G | 5x RJ45 10/100/1000Mb/s. 12x RJ45 10/100/1000Mb/s.

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Adaptateur secteur

Processeur intégré

Technologie de câblage

Fréquence CPU

Prise DC-in

Bi-bande

Type d'interface Ethernet

LAN Ethernet

Ports LAN Ethernet

Données LAN Ethernet
taux

Ethernet WAN

Gigabit Quantité de données
Ethernet (cuivre)

Hauteur

Mémoire interne

Indicateurs LED

Gestion

Gestion

Nombre de cœurs de
processeur

Température de
fonctionnement (Tj)

Power over Ethernet

Cœurs de processeur	1
Fréquence du processeur	600
Modèle de processeur	Qualcomm Atheros AR9344-DC3A-R /td>
Couleur du produit	Noir. Bordeaux
Montage en rack	Non /td>
Mémoire RAM	64Mo
Type de boîtier	Métal
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Type d'alimentation de l'appareil	
Largeur	214

[Read More](#)

SKU: 4752224000293

Price: 95,73 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs filaires](#)

Product Description

Hautes performances

RB2011iLS-IN dispose de 11 ports : **1 port SFP** Gigabit. **5 Gigabit Ethernet** et en plus **5 Fast Ethernet** 100Mb> ports. Le routeur peut être alimenté via le port d'alimentation ou via PoE. Aucun module SPF n'est inclus.

RB2011iLS prend en charge tous les modules SFP 1.25 G qui font partie de la spécification SFF pour les émetteurs SFP. RB2011LS ne prend pas en charge les équipements PON (réseau optique passif).

Nouvelle génération

L'appareil est recommandé pour une utilisation avec les modules MicroTik SFP : S-85DLC05D. S-31DLC20D et S- 35 / 53LC20D (non inclus). il est alimenté par un nouveau processeur réseau **Atheros** de nouvelle génération avec **600MHz 74K MIPS** et dispose de **64 Mo de RAM** et une

licence pour RouterOS Level4.

Le routeur a une fonction de sortie **PoE** sur le port 10 - il peut alimenter d'autres appareils compatibles PoE avec la même tension que l'appareil. Charge de port maximale est **500mA**. RouterBOARD 2011iLS-IN est fourni avec l'alimentation.
