



## MikroTik PoE Routeur | R 1000Mb/s. 1

Nombre de ports LAN

Processeur intégré

Technologie de câblage

Fréquence

800 MHz

Prise DC-in

Profondeur

Type d'interface Ethernet

LAN Ethernet

Oui

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet LAN

Mémoire flash

Code du système

harmonisé (SH)

Hauteur

Mémoire interne

Indicateurs LED

Niveau de licence

Gestion

Gestion

Normes réseau

Nombre de cœurs  
processeur

Système d'exploitation installé	RouterOS
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Entrée PoE	Oui
Sortie PoE	Oui
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Type de source d'alimentation	CC. PoE
Alimentation alimentation	9
Cœurs de processeur	1
Fréquence du processeur	800
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	128 Mo
Support de stockage	Flash
Type de boîtier	Plastique
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil supply	Alimentation
Surveillance de la tension	Oui
Largeur	125

[Read More](#)

**SKU:** 4752224003317

**Price:** 95,73 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Routeurs filaires](#)

## Product Description

# MicroTik PowerBox Pro RB960PGS-PB - Routeur externe

**PowerBox Pro** est un **routeur** externe avec un port Ethernet à cinq gigabits avec **Sortie PoE**

sur quatre ports. Étant donné que **l'appareil dispose d'un boîtier externe étanche**, il peut être monté sur une tour ou dans d'autres emplacements extérieurs.

## **Moins de câbles avec PowerBox Pro !**

Le routeur powerbox pro rb960pgspb prend également en charge l'entrée **PoE** passive et le PoE passif ou 802.3af/at. les ports Ethernet 2-5 peuvent alimenter d'autres PoE- appareils compatibles avec la même tension que l'appareil. moins d'adaptateurs d'alimentation et de câbles à craindre ! Il peut alimenter des appareils fonctionnant en mode B 802.3at et af si la tension d'entrée 48-57 est utilisée.

## **Possibilité de connecter un câble à fibre optique avec borne SFP**

L'appareil dispose d'un **Port SFP pour connecter la fibre optique**. Le microtik rb960pgspb est peu coûteux, petit et facile à utiliser, mais en même temps équipé d'un processeur très **puissant de 800MHz**, capable de tout configurations avancées prises en charge par RouterOS.

## **Résultats des tests Ethernet**

## **Les accessoires de montage sont également inclus**

---