



MikroTik Cloud Core Router | 12x RJ45 10G

Norme LAN

Norme LAN

Nombre de ports LAN

12x [10G (SFP+)]

Nombre de ports LAN

Tension d'entrée AC

Processeur intégré

Câbles inclus

Technologie de câbles

Certification

Profondeur

Type d'interface Ethernet

1

Débits de données

Ethernet LAN

Ethernet WAN

Nombre de ports Ethernet

Ethernet (cuivre)

Hauteur

Quantité de modules

SFP+ installés

Mémoire interne

Gestion

Gestion

Génération du réseau mobile	Non /td>
Système d'exploitation installé	RouterOS
Température de fonctionnement (TT)	-20 - 60
Type de source d'alimentation	CA
Couleur du produit	
Montage en rack	Oui
Quantité de ports série	1
Certificats de durabilité	RoHS
Surveillance de la température	Oui
Débit	3.4
Type de boîtier	Rack (1U)
Surveillance de tension	Oui
Largeur	443

[Read More](#)

SKU: 4752224000019

Price: 515,96 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Routeur - MikroTik CCR2004-1G-12S+2XS

MikroTik Cloud Core Router 2004-1G12S+2XS est le premier représentant de la série 2 **CCR** routeurs. L'appareil est équipé de **1 port Gigabit Ethernet. 12 emplacements SFP+ (10 Gb/s) et 2 emplacements SFP28 (25 Gb/s)**. Il est idéal pour divers environnements Internet. Il fournit bande passante élevée et divers modes de connexion. Le boîtier a été adapté pour une installation dans un rack **Rack 19"**. les oreilles sont incluses.

Le processeur avec la fréquence la plus élevée.

De plus, il dispose d'un processeur avec la vitesse d'horloge la plus élevée de toute l'offre MikroTika. **AL32400** a 4 cœurs, chacun avec une horloge **1700 MHz**, ce qui le rend idéal pour les connexions **VPN** utilisant un tunnel. Il y avait également utilisé la RAM **DDR4**, plus rapide que les anciennes normes, et le système **RouterOS** avec **Level 6**.

Le CCR dispose de deux alimentations **AC (100 - 240 V)** intégrées, qui peuvent fonctionner de manière redondante en mode basculement après une panne d'alimentation. L'autre démarre. la consommation électrique maximale est de **49 W**.
