



Service de configuration + Routeur - Infrastructures GPON 12xGbE

Routeur industriel de dernière génération et service de configuration. Ce produit est spécialement conçu pour les projets GPON et peut être adapté sur demande à chaque infrastructure de réseau, pouvant gérer un trafic allant jusqu'à 12Gbps. Il est doté de 12 ports GbE et d'un processeur 16 cœurs avec 1,2GHz et 2GB de RAM. Cet appareil est conçu pour un montage en baie 19" et comprend une alimentation électrique redondante.

Réf.	769120
Réf. Logique	RDATA12K
EAN13	8424450204009

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	2.200,00 g
Poids brut	2.400,00 g
Largeur	442,00 mm
Hauteur	44,00 mm
Profondeur	193,00 mm
Poids du produit principal	2.200,00 g

Vous aimerez

- Service de configuration adaptée
- Capacités de réseaux locaux virtuels (VLAN) à services multiples
- Versatilité : avec son CPU de pointe à 16 cœurs, ce routeur est spécialement conçu pour les déploiements GPON moyens
- Processeur réseau 16 cœurs
- 2 GB de RAM
- Affichage LCD tactile couleur
- Double alimentation pour la redondance
- Montage en baie 19", hauteur 1U

Caractéristiques techniques : Ref. 769120

Nombre de cœurs du CPU		16
Vitesse par cœur	GHz	1,2
RAM	GB	2
Tension d'entrée	Vac	100 ... 240
Fréquence secteur		50 Hz / 60 Hz
Puissance max.	W	42
Nombre de ports Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		12
Nombre de ports USB		1
OS		RouterOS
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 60