



Routeur - Infrastructures GPON 16xGbE + 2xSFP+

Ce routeur est spécialement conçu pour les déploiements GPON. Il dispose de 16 ports GbE, 2 ports SFP+ et d'un processeur à 4 cœurs avec 1,7GHz par cœur et 4GB de RAM.

Ce dispositif est conçu pour un montage en baie 19" et il comprend une alimentation électrique redondante.

Réf. 769122

Réf. Logique RDATA13K

EAN13 8424450219560

Emballage

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

Données physiques

Poids net	1.608,00 g
------------------	------------

Poids brut	1.820,00 g
-------------------	------------

Largeur	443,00 mm
----------------	-----------

Hauteur	44,00 mm
----------------	----------

Profondeur	210,00 mm
-------------------	-----------

Vous aimerez

- Spécialement conçu pour les installations GPON
- CPU de réseau 4 cœurs
- 4GB de RAM
- Double alimentation pour la redondance
- Montage en baie 19", hauteur 1U

Caractéristiques techniques : Ref. 769122

Nombre de cœurs du CPU		4
Vitesse par cœur	GHz	1,7
RAM	GB	4
Tension d'entrée	Vac	100 ... 240
Fréquence secteur		50 Hz / 60 Hz
Puissance max.	W	48
Nombre de ports Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		16
Nombre de ports SFP+ (10Gbps)		2
Nombre de ports USB		1
Alimentation PoE		Non
OS		RouterOS
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 60
Couleur		Blanc