



Router – Infrastruktury GPON 16xGbE + 2xSFP+

Router specjalnie zaprojektowany do projektów GPON. Wyposażony w 16 portów GbE, 2 portów SFP+, 4-rdzeniowy procesor z 1,7GHz na rdzeń i 4GB pamięci RAM.

Urządzenie przeznaczone do montażu w szafie typu rack 19". W zestawie redundantny zasilacz.

Nr Kat.	769122
Nr log.	RDATA13K
EAN13	8424450219560

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	1.608,00 g
Waga brutto	1.820,00 g
Szerokość	443,00 mm
Wysokość	44,00 mm
Głębokość	210,00 mm

Cechy wyróżniające

- Specjalnie zaprojektowany dla projektów GPON
- 4-rdzeniowy procesor
- 4 GB pamięci RAM
- Redundantny zasilacz
- Instalacja w szafie typu Rack 19" o wysokości 1U

Specyfikacje techniczne : Ref. 769122

Liczba rdzeni procesora		4
Prędkość rdzenia	GHz	1,7
RAM	GB	4
Napięcie wejściowe	Vac	100 ... 240
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz / 60 Hz
Maks. dostępna moc	W	48
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		16
Liczba portów SFP+ (10Gb/s)		2
Liczba portów USB		1
Wejście PoE		Nie
OS		RouterOS
Temperatura pracy	°C	-20 ... 60
Kolor		Biały