



## Konfiguracja + Router – Infrastruktury GPON 12xGbE

Przemysłowy router najnowszej generacji oraz usługa konfiguracji. Urządzenie specjalnie zaprojektowane do projektów GPON i może być dostosowane do każdej infrastruktury sieciowej na żądanie, będąc w stanie zarządzać ruchem do 12Gb/s. Wyposażony w porty 12GbE, 16-rdzeniowy procesor 1,2GHz i 2GB pamięci RAM.

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

<b>Nr Kat.</b>	769120
<b>Nr log.</b>	RDATA12K
<b>EAN13</b>	8424450204009

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	2.200,00 g
<b>Waga brutto</b>	2.400,00 g
<b>Szerokość</b>	442,00 mm
<b>Wysokość</b>	44,00 mm
<b>Głębokość</b>	193,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	2.200,00 g

### Cechy wyróżniające

- Dostosowana usługa konfiguracji

- Możliwości wielu usług/sieci VLAN
- Wszelstronność: dzięki najnowocześniejszemu 16-rdzeniowemu procesorowi ten router jest specjalnie zaprojektowany dla średnich projektów GPON
- 16-rdzeniowy procesor
- 2 GB pamięci RAM
- Kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD
- Redundantny zasilacz
- Instalacja w szafie typu Rack 19" o wysokości 1U

## Specyfikacje techniczne : Ref. 769120

Liczba rdzeni procesora		16
Prędkość rdzenia	GHz	1,2
RAM	GB	2
Napięcie wejściowe	Vac	100 ... 240
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz / 60 Hz
Maks. dostępna moc	W	42
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		12
Liczba portów USB		1
OS		RouterOS
Temperatura pracy	°C	-20 ... 60