



Konfiguration + Router - GPON Infrastruktur 12xGbE

Router und Konfigurationssystem der neuesten Generation. Dieses Gerät wurde speziell für GPON-Projekte entwickelt und kann bei Bedarf an jede Netzwerkinfrastruktur angepasst werden, wobei es in der Lage ist, Datenverkehr bis zu 12Gbps zu verwalten. Es verfügt über 12GbE-Ports und eine 16-Core-CPU mit 1,2GHz und 2GB RAM. Dieses Gerät ist für die 19"-Rack-Montage konzipiert und verfügt über eine redundante Spannungsversorgung.

Ref.Nr.	769120
Art.Nr.	RDATA12K
EAN13	8424450204009

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	2.200,00 g
Bruttogewicht	2.400,00 g
Breite	442,00 mm
Höhe	44,00 mm
Tiefe	193,00 mm
Bauteilgewicht	2.200,00 g

Highlights

- Auf die Anforderungen zugeschnittener Konfigurationsdienst

- Multi-Services/VLAN-Fähigkeit
- Vielseitigkeit: Mit seiner hochmodernen 16-Core-CPU ist dieser Router speziell für mittelgroße GPON-Installationen konzipiert
- 16-Core-CPU
- 2 GB RAM
- Farb-LCD-Touchscreen
- Redundante Stromversorgung
- 19" Einbaumasße, 1HE

Technische Spezifikationen : Ref. 769120

Anzahl CPU Cores		16
Core Geschwindigkeit	GHz	1,2
RAM	GB	2
Eingangsspannung	Vac	100 ... 240
Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz
Maximale Leistung	W	42
Anzahl Gigabit Ethernet Ports (10/100/1000BaseT)		12
Anzahl USB Ports		1
OS		RouterOS
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 60