



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

## 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.

**Art.Nr RDATA12K**

<b>Ref.Nr</b>	769120
<b>EAN13</b>	8424450204009

### 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

### Merkmale

- 16-Core-CPU
- 2GB RAM
- Farb-LCD-Touchscreen
- Redundante Stromversorgung
- 19" Einbaumasße, 1HE

## Technische Spezifikationen

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