



Televes zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu

## 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 redundanthy zasilacz.

**Nr.Kat.769120**

**Nr.Art**

RDATA12K

**EAN13**

8424450204009

### 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
- Redundanthy zasilacz
- Instalacja w szafie typu Rack 19" o wysokości 1U

## Specyfikacje techniczne

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