



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

## Servizio di configurazione + Dispositivo router - Infrastrutture GPON

### 12xGbE

Router industriale di ultima generazione e servizio di configurazione. Questo dispositivo è appositamente progettato per gli impianti GPON e può essere adattato a ogni infrastruttura di rete su richiesta, essendo in grado di gestire il traffico fino a 12Gbps. È dotato di porte 12GbE e una CPU a 16 core con 1.2GHz e 2GB di RAM. Questo dispositivo è progettato per il montaggio su rack da 19" e include un alimentatore ridondante.

**Art.769120**

ID.NR	RDATA12K
EAN13	8424450204009

### Si distingue per

- Servizio di configurazione adattato
- Capacità di più servizi/VLAN
- Versatilità: con la sua CPU all'avanguardia a 16 core, questo router è appositamente progettato per implementazioni GPON medie

### Caratteristiche principali

- CPU di rete a 16 core
- 2GB RAM
- Display LCD touchscreen a colori
- Dual PSU per ridondanza
- Montaggio su rack 19" 1U

## Caratteristiche tecniche

<b>Numero di core della CPU</b>		16
<b>Velocità core</b>	GHz	1,2
<b>RAM</b>	GB	2
<b>Tensione d'ingresso</b>	Vac	100 ... 240
<b>Potencia max.</b>	W	42
<b>Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)</b>		12
<b>Numero di porte USB</b>		1
<b>OS</b>		RouterOS
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C	-20 ... 60