



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

Router - Infrastrutture GPON

12xGbE + 4xSFP

Questo router industriale è progettato appositamente per gli impianti GPON ed è in grado di gestire il traffico fino a 16 Gbps. È dotato di 12 porte GbE, 4 porte SFP e una CPU a 36 core con 1,2 Hz per core e 8 GB di RAM.

Questo dispositivo è progettato per il montaggio su rack da 19" e include un alimentatore ridondante.

Art.769121

ID.NR

RDATA12K4SFP

EAN13

8424450219553

Si distingue per

- Versatilità: con la sua CPU all'avanguardia a 36 core, questo router è progettato appositamente per grandi implementazioni GPON
- 4 porte Gigabit Ethernet SFP incluse

Caratteristiche principali

- CPU di rete a 32 core
- 8GB RAM
- Display LCD touchscreen a colori
- Dual PSU per ridondanza
- Montaggio su rack 19" 1U

Caratteristiche tecniche

Numero di core della CPU		36
Velocità core	GHz	1,2
RAM	GB	8
Tensione d'ingresso	Vac	100 ... 240
Potencia max.	W	60
Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		12
Numero di porte SFP (1 Gbps)		4
Numero di porte USB		1
OS		RouterOS
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 60