



A Televes reserva o direito de modificar o produto

Router - Infraestruturas GPON

12xGbE + 4xSFP

Router profissional especialmente indicado para projectos GPON de grandes dimensões. É capaz de gerir até 16Gbps de tráfego. Possui 12 portas GbE, 4 portas SFP e um CPU de 36 Core com 1,2GHz e 8GB de RAM.

O equipamento possui o formato de 1U para montagem em rack de 19" e inclui fonte redundante.

Ref.769121

Art.Nr

RDATA12K4SFP

EAN13

8424450219553

Destaca-se por

- Versatilidade: com o seu CPU de 36 Core de última geração, este router está especialmente desenvolvido para redes GPON de grandes dimensões
- Possui 4 portas SFP Gigabit Ethernet

Características principais

- CPU de 36 Core
- 8 GB de RAM
- Visor LCD táctil a cores
- Fonte de alimentação redundante
- Instalação em rack 19" com 1U de altura

Especificações técnicas

Número de núcleos do CPU		36
Velocidade por núcleo	GHz	1,2
RAM	GB	8
Tension d'entrée	Vac	100 ... 240
Potência máxima	W	60
Número de portas Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		12
Número de portas SFP (1Gbps)		4
Número de portas USB		1
OS		RouterOS
Temperatura de trabalho	°C	-20 ... 60