



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## Servicio de configuración + Dispositivo Router - Infraestructuras GPON 12xGbE

Router industrial de última generación y servicio de configuración. Este dispositivo está especialmente indicado para proyectos GPON y puede adaptarse a cada infraestructura de red bajo demanda, siendo capaz de gestionar hasta 12Gbps de tráfico. Incorpora 12 puertos GbE y una CPU de 16 núcleos a 1,2GHz y 2GB de RAM. El equipo viene en formato para montaje en rack de 1U y cuenta con fuente redundante.

**Ref.769120**

Ref. lógica

RDATA12K

EAN13

8424450204009

### Destaca por

- Servicio de configuración adaptado
- Capacidad de múltiples servicios/VLANs
- Versatilidad: con su CPU de 16 núcleos de última tecnología, este router está especialmente diseñado para despliegues GPON de tamaño medio

### Características principales

- CPU con 16 núcleos
- RAM de 2GB
- Pantalla táctil LCD a color
- Fuente de alimentación redundante
- Montaje en rack 19" de 1U

## Especificaciones técnicas

---

Número de núcleos de la CPU	16
Velocidad por núcleo	GHz1,2
RAM	GB 2
Voltaje de entrada	Vac 100 ... 240
Frecuencia de red	50 Hz / 60 Hz
Potencia máx	W 42
Número de puertos Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)	12
Número de puertos USB	1
OS	RouterOS
Temperatura de funcionamiento	°C -20 ... 60