



## Router - Infraestructuras GPON 16xGbE + 2xSFP+

Router especialmente indicado para despliegues GPON. Incorpora 16 puertos GbE, 2 puertos SFP+ y una CPU de 4 núcleos a 1,7GHz y 4GB de RAM. El equipo viene en formato para montaje en rack de 1U y cuenta con fuente redundante.

<b>Ref.</b>	769122
<b>Ref. Lógica</b>	RDATA13K
<b>EAN13</b>	8424450219560

### Embalaje

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	1.608,00 g
<b>Peso bruto</b>	1.820,00 g
<b>Anchura</b>	443,00 mm
<b>Altura</b>	44,00 mm
<b>Profundidad</b>	210,00 mm

### Destaca por

- Pensado para su uso en infraestructuras GPON
- CPU con 4 núcleos
- RAM de 4 GB
- Fuente de alimentación redundante
- Montaje en rack 19" de 1U

## Especificaciones técnicas : Ref. 769122

Número de núcleos de la CPU		4
Velocidad por núcleo	GHz	1,7
RAM	GB	4
Voltaje de entrada	Vac	100 ... 240
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz
Potencia máx	W	48
Número de puertos Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		16
Número de puertos SFP+ (10Gbps)		2
Número de puertos USB		1
Alimentación por PoE		No
OS		RouterOS
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 60
Color		Blanco