



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

Questo router è progettato appositamente per implementazioni GPON. È dotato di 16 porte GbE, 2 porte SFP+ e 4 core CPU con 1,7GHz per core e 4GB di RAM.

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

<b>Art.</b>	769122
<b>Art. Logico</b>	RDATA13K
<b>EAN13</b>	8424450219560

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.608,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.820,00 g
<b>Larghezza</b>	443,00 mm
<b>Altezza</b>	44,00 mm
<b>Profondità</b>	210,00 mm

### Si distingue per

- Appositamente progettato per distribuzioni GPON
- CPU di rete a 4 core
- 4GB RAM
- Dual PSU per ridondanza
- Montaggio su rack 19" 1U

## Caratteristiche tecniche : Ref. 769122

Numero di core della CPU		4
Velocità core	GHz	1,7
RAM	GB	4
Tensione d'ingresso	Vac	100 ... 240
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Potencia max.	W	48
Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		16
Numero di porte SFP+ (10 Gbps)		2
Numero di porte USB		1
Ingresso PoE		No
OS		RouterOS
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 60
Colore		Bianco