



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.

Art. 769122

Art. Logico RDATA13K

EAN13 8424450219560

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 1.608,00 g

Peso lordo 1.820,00 g

Larghezza 443,00 mm

Altezza 44,00 mm

Profondità 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

Numeri 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