



## Servizio di configurazione + Dispositivo router - Infrastrutture GPON 12xGbE

Router industriale di ultima generazione e servizio di configurazione. Questo dispositivo è appositamente progettato per gli impianti GPON e può essere adattato a ogni infrastruttura di rete su richiesta, essendo in grado di gestire il traffico fino a 12Gbps. È dotato di porte 12GbE e una CPU a 16 core con 1.2GHz e 2GB di RAM.

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

<b>Art.</b>	769120
<b>Art. Logico</b>	RDATA12K
<b>EAN13</b>	8424450204009

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	2.200,00 g
<b>Peso lordo</b>	2.400,00 g
<b>Larghezza</b>	442,00 mm
<b>Altezza</b>	44,00 mm
<b>Profondità</b>	193,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	2.200,00 g

### Si distingue per

- Servizio di configurazione adattato
- Capacità di più servizi/VLAN
- Versatilità: con la sua CPU all'avanguardia a 16 core, questo router è appositamente progettato per implementazioni GPON medie
- CPU di rete a 16 core
- 2 GB RAM
- Display LCD touchscreen a colori
- Dual PSU per ridondanza
- Montaggio su rack 19" 1U

## Caratteristiche tecniche : Ref. 769120

Numero di core della CPU		16
Velocità core	GHz	1,2
RAM	GB	2
Tensione d'ingresso	Vac	100 ... 240
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Potencia max.	W	42
Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		12
Numero di porte USB		1
OS		RouterOS
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 60