



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.

Art.	769120
Art. Logico	RDATA12K
EAN13	8424450204009

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

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