

## Especificaciones técnicas : Ref. 769530

Conectores ópticos		SC/APC
Número de T-CONT		64
Número de GEM port		256
Longitud de onda GPON (@Downstream)	nm	1490
Potencia de entrada óptica	dBm	-33 ... -6
Longitud de onda GPON (@Upstream)	nm	1310
Potencia de salida óptica	dBm	4,2
RF Overlay		Si
Longitud de onda (@RF Overlay)	nm	1550
Potencia de entrada óptica RF Overlay	dBm	-10 ... -1
Conectores RF		"F" hembra
Margen de frecuencia RF	MHz	47 ... 1220
Nivel de salida RF	dBµV	70 ... 77
Número de puertos Gigabit Ethernet (10/100/1000BASE-T)		4
Número de puertos FXS		2
Número de puertos USB		1
Estándar PoE		IEEE 802.3af/at
Potencia PoE Total	W	50
Potencia máx. por puerto	W	21
Capacidad de conmutación	Gbps	22,5
Número de VLANs		1024
Direcciones MAC		4096
OMCI		Si
Tensión de alimentación	Vdc	56
Voltaje de entrada de la fuente	Vac	100 ... 240
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz
Corriente máx. entrada de la fuente	A	2
Corriente máx. de salida de la fuente	A	1,07
Consumo potencia máx.	W	60
Temperatura de funcionamiento	°C	0 ... 45

Potencia PoE en Puerto 1: hasta 21 W, Puertos 2 a 4: hasta 10 W.