

Caratteristiche tecniche : Ref. 769530

Connettori ottici		SC/APC
Numero di T-CONT		64
Numero di porta GEM		256
Lunghezza d'onda GPON (@Downstream)	nm	1490
Potenza ottica di ingresso	dBm	-33 ... -6
Lunghezza d'onda GPON (@Upstream)	nm	1310
Potenza ottica di uscita	dBm	4,2
RF Overlay		Si
Lunghezza d'onda (@RF Overlay)	nm	1550
Potenza ottica di ingresso RF Overlay	dBm	-10 ... -1
Connettori RF		"F" femmina
Intervallo di frequenze RF	MHz	47 ... 1220
Livello di uscita RF	dBμV	70 ... 77
Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BASE-T)		4
Numero di porte FXS		2
Numero di porte USB		1
Standard PoE		IEEE 802.3af/at
Potenza totale PoE	W	50
Potenza massima per porta	W	21
Capacità di commutazione	Gbps	22,5
Numero di VLANs		1024
MAC addresses		4096
OMCI		Si
Alimentazione	Vdc	56
Tensione d'ingresso dell'alimentatore	Vac	100 ... 240
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Corrente max. ingressi dell'alimentatore	A	2
Max. corrente d'uscita dell'alimentatore	A	1,07
Potenza massima assorbita	W	60
Temperatura di funzionamento	°C	0 ... 45

Potenza PoE sulla Porta 1: fino a 21 W, Porte da 2 a 4: fino a 10 W.