

Caractéristiques techniques : Ref. 769530

Connecteurs optiques		SC/APC
Numéro de T-CONT		64
Numéro de port GEM		256
Longueur d'onde GPON (@Downstream)	nm	1490
Puissance optique d'entrée	dBm	-33 ... -6
Longueur d'onde GPON (@Upstream)	nm	1310
Puissance optique de sortie	dBm	4,2
RF Overlay		Oui
Longueur d'onde (@RF Overlay)	nm	1550
Puissance optique d'entrée RF Overlay	dBm	-10 ... -1
Connectique RF		"F" femelle
Bande passante RF	MHz	47 ... 1220
Niveau de sortie RF	dBµV	70 ... 77
Nombre de ports Gigabit Ethernet (10/100/1000BASE-T)		4
Nombre de ports FXS		2
Nombre de ports USB		1
Norme PoE		IEEE 802.3af/at
Puissance PoE totale	W	50
Puissance maximale par port	W	21
Capacité de commutation	Gbps	22,5
Nombre de VLANs		1024
Adresses MAC		4096
OMCI		Oui
Tension d'alimentation	Vdc	56
Tension d'entrée d'alimentation	Vac	100 ... 240
Fréquence secteur		50 Hz / 60 Hz
Courant max. entrées d'alimentation	A	2
Courant maximum de sortie d'alimentation	A	1,07
Consommation puissance max.	W	60
Température de fonctionnement	°C	0 ... 45

Puissance PoE sur le Port 1 : jusqu'à 21 W, Ports 2 à 4 : jusqu'à 10 W.