

Specyfikacje techniczne : Ref. 769530

Złącza optyczne		SC/APC
Numer T-CONT		64
Numer portu GEM		256
Długość fali GPON (@Downstream)	nm	1490
Opt. moc wejściowa	dBm	-33 ... -6
Długość fali GPON (@Upstream)	nm	1310
Wyjściowa moc optyczna	dBm	4,2
RF Overlay		Tak
Długość fali (@RF Overlay)	nm	1550
Moc optycznej na wejściu RF Overlay	dBm	-10 ... -1
Złącza RF		"F" żeńskie
Zakres częstotliwości RF	MHz	47 ... 1220
Poziom wyjściowy RF	dBμV	70 ... 77
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BASE-T)		4
Liczba portów FXS		2
Liczba portów USB		1
Standard PoE		IEEE 802.3af/at
Całkowita moc PoE	W	50
Maksymalna moc na port	W	21
Zdolność łączeniowa	Gbps	22,5
Liczba VLAN		1024
Adresy MAC		4096
OMCI		Tak
Napięcie zasilania	Vdc	56
Napięcie wejściowe zasilania	Vac	100 ... 240
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz / 60 Hz
Maks. prąd na wejściu zasilania	A	2
Maks. prąd wyjściowy zasilania	A	1,07
Zużycie przy maks. mocy	W	60
Temperatura pracy	°C	0 ... 45

Moc PoE na porcie 1: do 21 W, porty od 2 do 4: do 10 W.