

Specyfikacje techniczne : Ref. 769615

Liczba portów optycznych wejścia RF Overlay			1
Liczba portów optycznych DATA (GPON)			8
Liczba portów optycznych wyjściowa			8
Długość fali (@RF Overlay)	nm		1540 ... 1560
Długość fali GPON (@Upstream)	nm		1310
Długość fali GPON (@Downstream)	nm		1490
Moc optycznej na wejściu RF Overlay Min	dBm		-10
Moc optycznej na wejściu RF Overlay Max	dBm		10
Moc optycznej na wyjściu RF Overlay	dBm		20
Współczynnik szumu Max	dB		5,5
Straty optyczne zwrotne	dB		-40
GPON Straty wtrąceniowe Max	dB		1
C/N	dB		51
CSO Max	dB		-65
CTB Max	dB		-65
Złącza optyczne			SC/APC
Stopień ochrony (IP)			20
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45
Zakres częstotliwości sieci			50 Hz / 60 Hz
Napięcie wejściowe zasilania	Vac		110 ... 230
Maks. prąd na wejściu zasilania	mA		350
Moc wejściowa zasilania Maks	W		20,5