

Specyfikacje techniczne : Ref. 769632

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	10
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	110
Moc wejściowa zasilania Maks	W	5,5