

Especificações técnicas : Ref. 769611

Número de portas ópticas de entrada RF Overlay		1
Número de portas ópticas DATA (GPON)		32
Número de portas ópticas de saída		32
Comprimento de onda (@RF Overlay)	nm	1548 ... 1565
Comprimento de onda GPON (@Upstream)	nm	1310
Comprimento de onda GPON (@Downstream)	nm	1490
Potência de entrada óptica RF Overlay Min	dBm	-5
Potência de entrada óptica RF Overlay Max	dBm	10
Potência de saída óptica RF Overlay	dBm	20
Figura de ruído Max	dB	5,5
Perdas de retorno ópticas	dB	-40
Perdas inserção GPON Max	dB	1
Planicidade	dB	0,5
Conectores ópticos		SC/APC
Índice de protecção		20
Temperatura de trabalho	°C	-5 ... 45
Frequencia da rede		50 Hz / 60 Hz
Tensão de entrada da fonte de alimentação	Vac	110 ... 230
Corrente máx. entradas da fonte de alimentação	mA	600
Potência de entrada da fonte de alimentação Max	W	55