

Especificaciones técnicas : Ref. 769611

Número de puertos de entrada ópticos RF Overlay		1
Número de puertos ópticos DATA (GPON)		32
Número de puertos de salida ópticos		32
Longitud de onda (@RF Overlay)	nm	1548 ... 1565
Longitud de onda GPON (@Upstream)	nm	1310
Longitud de onda GPON (@Downstream)	nm	1490
Potencia de entrada óptica RF Overlay Min	dBm	-5
Potencia de entrada óptica RF Overlay Max	dBm	10
Potencia de salida óptica RF Overlay	dBm	20
Figura de ruido Max	dB	5,5
Pérdidas ópticas de retorno	dB	-40
Pérdidas de inserción GPON Max	dB	1
Planicidad	dB	0,5
Conectores ópticos		SC/APC
Índice de protección		20
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz
Voltaje de entrada de la fuente	Vac	110 ... 230
Corriente max entrada de la fuente	mA	600
Potencia de entrada de la fuente Max	W	55