



Amplificador óptico EDFA 8 salidas, 1U rack 19" 1550nm, Po 10dBm

Este dispositivo se compone de un amplificador y una fuente de alimentación doble. Amplifica una señal óptica de 1550nm con una potencia de 10dBm en 8 salidas ópticas, siendo su uso apropiado para distribución de vídeo en redes ópticas de tamaño medio. Basado en tecnología EDFA (fibra dopada con Erblio), ofrece una alta ganancia y un bajo factor de ruido.

Ref.	769622
Ref. Lógica	OV1U108
EAN13	8424450224137

Embalaje

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	3.710,00 g
Peso bruto	3.710,00 g
Anchura	483,00 mm
Altura	44,00 mm
Profundidad	376,00 mm
Peso del producto principal	3.710,00 g

Destaca por

- Amplificador de gran potencia óptica de salida
- Aplicación para incluir RF Overlay en redes ópticas

- Rango de entrada de -10 a +10dBm
- Leds indicadores de estado
- Fuente de alimentación de alta eficiencia
- Doble fuente intercambiable en caliente: no se interrumpe el servicio al suscriptor

Características principales

- 1U para rack 19"
- Fuentes de alimentación de amplio rango de tensión (99-253 VAC)
- Adecuado para redes ópticas de medio/gran tamaño
- Conectores ópticos SC/APC

Documentación gráfica

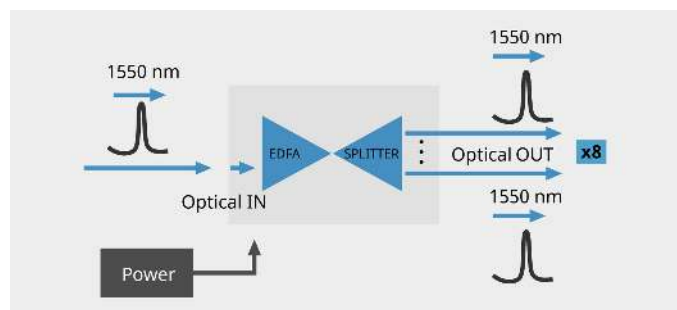


Diagrama de bloques

Especificaciones técnicas : Ref. 769622

Número de puertos de entrada ópticos RF Overlay		1
Número de puertos de salida ópticos		8
Longitud de onda (@RF Overlay)	nm	1540 ... 1560
Potencia de entrada óptica RF Overlay Min	dBm	-10
Potencia de entrada óptica RF Overlay Max	dBm	10
Potencia de salida óptica RF Overlay	dBm	10
Figura de ruido Max	dB	5,5
Pérdidas ópticas de retorno	dB	-40
C/N	dB	51
CSO Max	dB	-65
CTB Max	dB	-65
Conectores ópticos		SC/APC
Índice de protección (IP)		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	110
Potencia de entrada de la fuente Max	W	5,5

* Medidas realizadas con un transmisor de modulación externa, 40km de fibra, con potencia de entrada óptica al receptor de -0.6dBm