

EDFA 8 WDM

Amplificadores ópticos

Amplificador óptico EDFA de 8x20 dB con diplexor WDM integrado.



Especificaciones técnicas

Amplificador EDFA (Erbium Doped Fiber Amplifier) con alta potencia de salida. Alto rango dinámico de entrada: de -8 a +10 dBm óptico. Multiplexor WDM integrado para mezclar las salidas PON de las OLT.

EDFA 8 WDM		
Código		287553
Tipo de conector de fibra		9x SC/APC (entrada de TV a 1550 nm y salida a 1550/1490/1310 nm)\n8x SC/PC (mezcla OLT IN a 1310/1490 nm)
Potencia de entrada óptica	dBm	-8 a +10
Potencia óptica de salida	dBm	30 (8 x 20)
Ajuste de la potencia óptica	dB	De 0 a -4 (respecto al máximo)
Estabilidad de la potencia óptica	dBm	± 0.3
Factor de ruido típico	dB	≤ 6
Pérdida por reflexión óptica	dB	45
Management		
Modo de gestión		Teclado y pantalla frontal, interfaz WEB, SNMP
Caratteristiche principali		
Tensión de alimentación	Vdc/A	100-240 / 50-60
Consumo	W	≤ 80
Temperatura de trabajo	°C	Hasta 95 (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	°C	De -30 a +70
Humedad relativa	%	Hasta 95 (sin condensación)

Dimensiones y embalaje		
Embalaje		Individual
Piezas		1
Código EAN		8016978103911
Dimensiones del embalaje	mm	575 x 575 x 190
Dimensiones del producto	mm	422 x 486 x 88
Peso bruto	kg	15
Peso	kg	11.5