

## EDFA 4 WDM

### Amplificadores ópticos

Amplificador óptico EDFA 4x22dB 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 4 WDM		
Código		287554
Tipo de conector de fibra		5x SC/APC (entrada de TV a 1550 nm y salida a 1550/1490/1310 nm)\n4x SC/PC (mezcla OLT IN a 1310/1490 nm)
Longitud de onda	nm	de 1540 a 1565
Potencia de entrada óptica	dBm	-5 a +10
Potencia óptica de salida	dBm	29 (4 x 22)
Ajuste de la potencia óptica	dB	Da 0 a -4 (rispetto al massimo)
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		8016978103928
Dimensiones del embalaje	mm	600 x 540 x 120
Dimensiones del producto	mm	370 x 486 x 44
Peso bruto	kg	9.85
Peso	kg	6.5