

# Fuente de luz

## Dual 850/1300/1310/1550nm



\*Imagen del producto sólo representativa

### Descripción

OPEMOLSDM003

La fuente de luz Dual Optronics es un equipo simple y rentable, generalmente se utiliza junto con un medidor de potencia de fibra óptica para medir la pérdida óptica en los cables de fibra. La fuente de luz proporciona salida de longitudes de onda para Monomodo y Multimodo 850/1300/1310/1550nm

### Características

- Longitudes de onda de salida 850/1300/1310/1550nm
- Modulación de salida CW, 270Hz, 1KHz, 2KHz
- Alta estabilidad de la potencia de salida
- Longitud de onda de salida estable
- Pantalla LCD
- Tamaño compacto y fácil operación
- Función de apagado automático que conserva la vida útil de la batería.

### Aplicaciones

- Mantenimiento Telecom
- Mantenimiento CATV
- Mantenimiento DDN

### Contenido

- Fuente de luz
- 3 pilas AA
- 2 sets de acopladores FC, SC y ST
- Hisopos de limpieza
- Estuche y correa de transporte

ESPECIFICACIONES	
Longitud de Onda	850/1300/1310/1550nm
Tipo de Emisor	FP-LD, LED
Potencia de Salida (dBm)	-7 dBm para LD, -20dBm para LED
Ancho Espectral (nm)	≤10
Estabilidad de Salida	±0.05dB/15mins; ±0.1dB/ 8 horas
Frecuencia de Modulación	CW,270Hz,1KHz,2KHz
Conector Óptico	FC, SC y ST
Fuente de Alimentación	Baterías (3 AA de 1.5V)
Tiempo de Funcionamiento con batería	45 horas
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C a +70°C
Dimensiones	200x90x50
Peso	285g

# Fuente de luz

## Dual 850/1300/1310/1550nm



### Productos relacionados

- Medidor de potencia OPEMOPMDM001
- Microscopio OPEMFVM100
- Limpiador de férulas OPHEC25AE
- Kit Fiber clean-OP OPHEFCOP
- Hisopos de limpieza OPMI40001
- Localizador visual de fallas OPEMVFL01MW
- Jumpers Monomodo y Multimodo



1



2



3



4



5



6



7