

Fuente de luz

Multimodo 850 / 1300nm



Descripción

OPEMOLSMM002

La fuente de luz multimodo 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 850 y 1300nm.

Características

- Longitudes de onda de salida 850/1300nm
- 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
- Acoplador FC, SC y ST
- Hisopos de limpieza
- Estuche y correa de transporte

*Imagen del producto sólo representativa

ESPECIFICACIONES	
Longitud de Onda	850 / 1300nm
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

Multimodo 850 / 1300nm



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 Multimodo



1



2



3



4



5



6



7