Fuente de Luz MM 850/1300



Descripción

OPEM3109MM

La fuente de luz óptica proporciona una longitud de onda de salida de 850/1300nm para fibra Multimodo, para satisfacer los requerimientos específicos.

Características Fuente de Luz

- · Frecuencias de modulación
- Alta estabilidad de la potencia de salida
- · Longitud de onda de salida estable.
- Pantalla LCD con luz de fondo que soporta operaciones durante la noche.
- Función de apagado automático después de 10min de no usarse.





Especificaciones Generales	
Longitudes de onda	850/1300
Tipo de emisor	FP-LD,LED
Potencia de salida típica	-7 DBm para LD, -20 dBm para LED
Anchura espectral	≤10
Estabilidad de salida	± 0.05dB/15mins; ± 0.1 dB/ 8 horas
Frecuencias de modulación	CW,270Hz,1KHz,2KHz
Conector óptico	FC/PC
Fuente de alimentación	Pila alcalina (3 pilas AA, 1.5V)
Duración de la batería	45 horas
Temperatura de operación	-10°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C a +70°C
Dimensiones	175x82x33mm
Peso	295g



Fuente de Luz MM 850/1300



Productos relacionados

- Jumpers multimodo
- Cables preconectorizados
- Distribuidores de pared o rack (preconectorizados)
- Divisores ópticos



