



Fuente de luz Monomodo 1310 / 1550nm

Descripción

OPEMOLSSM001

La fuente de luz monomodo 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 1310/1550nm.

Características

- Longitudes de onda de salida 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



Especificaciones

Longitud de Onda	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/8horas
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