

# Emisor de luz óptica, Óptica Light Source

## Características:

Proporcionar una salida de 1 ~ 4 longitudes de onda y las longitudes de onda pueden ser opcionales según las necesidades de los clientes

CW, salida de modulación de 2Hz a 650nm y CW, 270Hz, 1KHz, 2KHz

salida de modulación a otras longitudes de onda.

Alta estabilidad de la potencia de salida.

Longitud de onda de salida estable

Tamaño compacto y apariencia decente.

LCD grande, fácil operación



## Descripción

Puede proporcionar una salida de longitud de onda de 1 a 4 de acuerdo con los requisitos específicos, incluida la fuente laser de 650 nm, la longitud de onda de 1310/1550 nm para la fibra monomodo y la longitud de onda de 850/1300 nm para la fibra multimodo u otras longitudes de onda según las necesidades del operador. Junto con el medidor de potencia óptica, actúa como una solución perfecta para el trabajo de la red de fibra óptica.

## Especificaciones

Emisor de Luz Portátil					
Tipo					
Longitudes de Onda	650	1310/1550	850/1300	1310/1550/850/1300	650/310/1550
Tipo de emisor	FP-LD				
Potencia de salida típica (dBm)	0		-7		-20
Frecuencias de modulación	CW,2			CE/270/1000/2000	
Estabilidad de salida	±0.05 dB/15mins; ±0.1 db/ 8 horas				
Conector óptico	FC/PC SC/PC ST/PC			FC/PC	
Fuente de alimentación	3 pilas Alcalinas (AA 1.5 V)				
Temperatura de Operación	-10~+60				
Temperatura de conservación	-25~+70				
Tiempo de funcionamiento de la batería (h)	45				
Dimensiones (mm)	152x74x26				
Peso Gramos	180				