

Ficha técnica

La fuente de luz para fibra optica puede proveer de 1-4 resultados con diferentes longitudes de onda, que puede ser personalizable segun los requerimientos necesarios.

Es la solución para encontrar las especificaciones de la fibra, realizando pruebas de energía y de longitud de onda.

Puede ser modificado para ser utilizado en fibra óptica monomodo y fibra óptica multimodo.

Especificaciones modelo P (dual)

Rango de identificación de longitud de onda	850nm-1300nm 1310-1550nm
Tipo de fibra	monomodo / multimodo
Potencia de salida	≥-5dBm para FP-LD
Tiempo de apagado	10 min.
Frecuencia de modulación	CW, 270Hz, 1000Hz, 2000Hz
Estabilidad de resultados	±0.05dB/15min ±0.1dB/8hrs
Conector óptico	FC/adaptador universal FC/PC
Energía	3 baterías
Temperatura de trabajo	-10° --- +50°C
Temperatura de almacenamiento	-40° --- +70°C
Dimensiones	186mm x 100mm x 50mm
Peso	145g

Especificaciones modelo monomodo

Rango de identificación de longitud de onda	1310-1550nm
Tipo de fibra	monomodo / multimodo
Potencia de salida	≥-5dBm para FP-LD
Tiempo de apagado	10 min.
Frecuencia de modulación	CW, 270Hz, 1000Hz, 2000Hz
Estabilidad de resultados	±0.05dB/15min ±0.1dB/8hrs
Conector óptico	FC/adaptador universal FC/PC
Energía	3 baterías
Temperatura de trabajo	-10° --- +50°C
Temperatura de almacenamiento	-40° --- +70°C
Dimensiones	186mm x 100mm x 50mm
Peso	145g



"Imagen solo representativa del producto"

Características principales

- Modulación de las longitudes de onda.
- Conector intercambiable FC/SC/ST.
- Luz para poder utilizar de noche.
- Tamaño compacto.
- Fácil de manejar.
- Pantalla de gran tamaño.
- Función de auto-apagado para ahorrar energía.

ventas@fibramarket.com
www.fibramarket.com



 fibramarket

Teléfono - (55) 7431 16 44 - (442) 223 23 69