



FUENTE DE LUZ FLD02

1. Datos Generales

La fuente de luz es un instrumento utilizado para tareas de test, instalación y mantenimiento de sistema

2. Características

La fuente láser óptica FHS1D02 ofrece una excelente estabilidad y portabilidad para realizar pruebas precisas de fibra óptica. El puerto de salida única proporciona una potencia de láser estable en longitudes de onda duales. La unidad compacta funciona en modo de onda continua (CW) o en modo modulado. Un indicador de batería baja le recuerda al usuario que debe reemplazar la batería.

- Tanto el modo único como el láser de modo múltiple están disponibles
- Interfaz de salida única
- Resistente y portátil
- Función de apagado automático
- Integrado con la función de salida de onda continua, 270Hz, 1kHz y 2kHz están disponibles



Foto 1: FUENTE DE LUZ FLD02



ACCESORIOS ESTANDAR:

- Adaptador FC / PC
- Batería Li-ion
- Cargador AC / DC
- Bolsa de transporte
- Manual del usuario
- Informe de prueba

ACCESORIOS OPCIONALES:

- Adaptador macho FC a hembra LC para conector LC (modelo: HD078)

PERSONALIZACIÓN:

- Adaptador SC / ST, lanzador láser APC

	FUENTE DE LUZ
LONGITUD DE ONDA DE SALIDA	1310nm & 1550nm
TIPO DE EMISOR	LD
CONECTOR	FC/PC
ESTABILIDAD DE SALIDA A CORTO PLAZO (15 minutos)	<0.1dB
ESTABILIDAD DE SALIDA A LARGO PLAZO (5 horas o más)	<0.2dB
LONGITUD DE ONDA CENTRAL	1310±20nm & 1550±20nm
ANCHO ESPECTRAL	5nm
FRECUENCIA DE SALIDA	270Hz, 1KHz, 2KHz
POTENCIA DE SALIDA	-5dBm
PRECISIÓN	± 1dB
APAGADO AUTOMÁTICO	SI
CONTRALUZ	SI
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10 a + 50 °C
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-20 a + 70 °C
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Li-ion Battery; Adaptador de 5V AC / DC
DIMENSIÓN	115mmL * 65mmW * 30mmH
PESO NETO	140g