

# FUENTE DE LUZ PROFESIONAL OP-FDL-3116

## Ficha técnica

La fuente de luz para fibra optica ofrece una solución fácil, rápida y precisa para realizar pruebas en fibras monomodo y fibras multimodo.

Es una herramienta esencial, para la instalacion y mantenimiento de los diferentes tipos de redes de fibra optica.

Equipo ideal para realizar pruebas de perdida o atenuaciones tanto en cables de fibra optica como de jumpers, o adaptadores.

La calibracion es personalizable segun las necesidades de cada cliente y red de fibra óptica.

### Especificaciones

Rango de identificación de longitud de onda	1310nm/ 1310-1550nm / 1490nm / 1550nm / 1625nm (otras especificaciones bajo pedido)
Tipo de señal emitida	FP-LD (otras especificaciones bajo pedido)
Potencia de salida	-5dBm ---- 12dBm (otras especificaciones bajo pedido)
Tamaño de nivel ajustable	<0.5 dBm
Frecuencia de modulación	CW, 330Hz, 270Hz, 1KHz, 2KHz
Estabilidad de resultados	0.15dB/30min/20°C
Conector óptico	FC/PC
Energía	3 baterías AA (1.5V)
Temperatura de trabajo	-10° --- +60°C
Temperatura de almacenamiento	-25° --- +70°C
Dimensiones	180mm x 90mm x 45mm
Peso	250g



"Imagen solo representativa del producto"

### Características principales

- Modulación de energía.
- Alta estabilidad.
- Producción de tono:330Hz, 270Hz, 1KHz, 2KHz.
- Pantalla LCD.
- Fácil de manejar.
- Pantalla de gran tamaño.
- Control inteligente de luminocidad permite ajustar la cantidad de luz para poder ver en diferentes ambientes.
- Indicador de batería baja.

### Kit

- Fuente de luz.
- Adaptador AC.
- Manual de uso.
- Estuche.

ventas@fibramarket.com  
www.fibramarket.com

   fibramarket

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