

**LPT-FVFL10**

**Localizador Compacto Visual de fallas / Verificador de rupturas, VFL de 10mW**

LPTFVFL10\_SS\_SPB01W

**Características**

- Longitud de onda central: 650nm.
- Conector universal de 2.5mm, para conectores de 1.25 mm, FC (Macho)-LC. (Hembra), el convertidor es proporcionado bajo pedido.
- Batería de larga duración (hasta 60 horas).
- Disponible con receptáculos de 2.5mm y 1.25mm para fibras monomodo y multimodo.
- Modelos: 1mW de Alta visibilidad hasta 5 km. 10mW para alcanzar hasta 10km y 20mW para recorridos de 20km.



**LPT-FVFL10**  
**Localizador Compacto Visual de fallas/**  
**Verificador de rupturas, VFL de 10mW**

El modelo LPT-FVFL10, Localizador Compacto Visual de fallas / Verificador de rupturas de fibra, es una herramienta robusta y rentable para OTDR de zona muerta. Este VFL identifica las fibras de un extremo a otro y ubica fácilmente las caras frontales de la pulitura del conector. Esta herramienta cuenta con un conector universal para férulas de 2.5mm. Este VFL ha sido fabricado para que pueda ser utilizado con una gran variedad de marcas, incluyendo las más populares. El modelo estándar tiene una salida de 10mW. Es lo suficientemente potente para recorridos largos y posee una batería de larga duración para el manejo eficiente de energía.

**A Especificaciones:**

|  |   |
|--|---|
| <b>Longitud de Onda</b>                  | 650±10 nm   |
| <b>Tipo de fibra</b>                     | SM/MM   |
| <b>Potencia de Salida</b>                | 1mW/10mW/20mW (10mW es el modelo estándar para 10km)  |
| <b>Distancia de trabajo</b>              | 5 km/10 km/20 km                                      |
| <b>Ancho espectral</b>                   | ≤5 nm   |
| <b>Emisión</b>                           | CW o 2Hz  |
| <b>Conector Óptico</b>                   | Adaptador Universal de 2.5mm para FC,SC,ST (opcional) |
| <b>Fuente de poder</b>                   | 2 AA 1.5V   |
| <b>Tiempo de operación de la batería</b> | 30 h  |
| <b>Temperatura de operación</b>          | -10 ~ +60 °C  |
| <b>Temperatura de almacenamiento</b>     | -25 ~ +70  C  |
| <b>Dimensión</b>                         | 100mm (W) × 25 mm (D) × 15 mm (H)                     |
| <b>Peso</b>                              | 40 g  |

**B Como Ordenar:**

**LPT-FVFL10 Localizador Compacto Visual de fallas/Verificador de rupturas, VFL de 10mW**