

LOCALIZADORES DE FALLAS

OP-LVF--M

Ficha técnica

El Localizador Visual de Fallas es una herramienta eficaz y económica para el rastreo, el enrutamiento y la verificación de la continuidad en la red de fibra óptica. Encuentra puntos de ruptura, conexiones malas, curvaturas o grietas en los cables de fibra óptica.

El localizador Visual de Fallas está probado para proporcionar un funcionamiento confiable en condiciones de uso intensivo para la revisión de las conexiones en los enlaces. El sistema interno del Localizador Visual de Fallas permite que la potencia de salida no cambie con el voltaje de la batería. Por lo que la potencia de salida sigue siendo la misma a pesar del uso del mismo.

Especificaciones

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Longitud de onda central | 650±10nm |
| Potencia de salida | 1mW, 3mW, 5mW, 10mW y 30mW |
| Tipo de conector | Universal 2.5 mm |
| Transmisión | CW 2-3 HZ |
| Batería | 2 pilas AA |
| Temperatura de operación | -10°C a 45°C |
| Distancia | Hasta 30Km |
| Dimensiones | 15mmx180mm |
| Peso | 120g sin baterías |



"Imagen solo representativa del producto"

Características principales

- Carcaza metálica.
- LED verde continua para modalidad CW.
- LED verde intermitente para modalidad QCW.
- LED rojo para mostrar batería baja.
- 2 baterías AA.

ventas@fibramarket.com
www.fibramarket.com

   fibramarket

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