



Localizador Visual de Fallas De 10mW

Descripción

OPEMFVL10MW

El localizador visual de fallas de Optronics es especialmente diseñado para trabajo en campo, ya que es una herramienta eficaz y económica para el rastreo de la fibra, el enrutamiento de la fibra y la verificación de la continuidad en la red.

Encuentra puntos de ruptura, conexiones malas, curvaturas o grietas en los cables de fibra óptica. Está probado para proporcionar un funcionamiento confiable en condiciones de uso intensivo para la revisión de las conexiones en los enlaces.



Características

- Diseño portátil y resistente.
- Fácil de usar.
- Para conectores universales de 2.5mm.
- Potencia de salida constante.
- Diseño a prueba de polvo.

Especificaciones

Longitud de Onda	650nm±10nm
Tipo de Emisor	FP-LD
Potencia de Salida (mW)	10
Conector Óptico	Conector universal de 2.5mm
Modelo Operativo	CW o Pulso
Frecuencia de Pulso	2~3Hz
Fuente de Alimentación	Batería (2 AA)
Tiempo de Funcionamiento con Batería	650nm@10mw≥15horas
Temperatura de Operación (°C)	-10°C a +45°C
Temperatura de Almacenamiento (°C)	-40°C a +70°C
Dimensiones	15x180
Peso	120g
Distancia Detectada	10Km