Localizador de Fallas Profesional



VFL-1000



Descripción

OPEM1000

El Localizador de fallas profesional de Optronics es la herramienta ideal para identificar el hilo de fibra que se está usando, así mismo se podrá detectar en buffer de 250 y 900 micras, en donde se encuentra la falla o ruptura de la fibra.

- Precio competitivo, Diseño pequeño de pluma de bolsillo
- El Localizador de fallas está equipado con un diodo laser visible de 650-nm
- Opera en modo continuo o de pulsos para resultados más notables.
- Botón para operar en CW/Mod. (2.5 Hz de frecuencia) / pausa
- El led indicador en color verde muestra el modo de operación
- Interruptor de prendido al final de la batería on / off
- · Tapa protectora para una mayor protección
- Conector universal de 2.5mm
- Cumple con el stándar RoHS

ESPECIFICACIONES	
Modelo	VFL-1000
Longitud de onda central	650 +/- 10 nm
Salida de poder	10mW
Tipo de conector	Universal 2.5mm
Transmisión	CW o 2.5 Hz pulse
Batería	2 x AAA Baterías alcalinas
Temperatura de operación	0 ~ 50 °C
Distancia detectada	10 Km
Fuente de luz	Tipo 3B Laser Diodo
Dimensión/Peso	13.5 mm X 170 mm / 88 g



