



Localizador visual de Fallas



Descripción

OPEM3105P

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. Esta probado para proporcionar un funcionamiento confiable en condiciones de uso intensivo para la revisión de las conexiones en los enlaces.

Cuenta con una batería de larga duración (hasta 60 horas). Garantizado por el estándar CE, incluyendo EMC, EMI y RoHS.

Características

- Diseño portátil y resistente.
- Fácil de usar.
- Para conectores universales de 2.5mm.
- Funciona bien en CW o pulsado.
- Potencia de salida constante.
- Duración de batería de hasta 60 horas.
- Diseño a prueba de polvo.

Especificaciones

Longitud de onda central	650nm \pm 10nm
Tipo de emisor	FP-LD
Potencia de salida	1mW, 3mW, 5mW, 10mW (elección opcional de acuerdo a las necesidades).
Conector óptico	2.5mm
Modelo de operación	CW y pulsos
Frecuencia de pulso	2~3 Hz
Fuente de alimentación	2 pilas alcalinas AA
Tiempo de duración de la batería	650nm @ 1mW \geq 65hr 650nm @ 3mW \geq 50hr 650nm @ 10mW \geq 15hr
Temperatura de operación	-10°C a +45°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C
Dimensiones	15 x 180 mm
Peso	120g (sin batería)
Estándares	CE, EMC, EMI, RoHS