

MPN: LVO-FIB-IDEN

Identificador de Fibra Óptica para mantenimiento óptico

Un Identificador de Fibra Óptica es una herramienta crucial para el mantenimiento óptico, utilizada en proyectos de identificación de fibra no destructivos. También cuenta con un módulo Localizador Visual de Fallas con funciones de localización de fallas y medidor de potencia. Utilizando tecnología de macrocurvatura para pruebas no destructivas en línea, puede medir la dirección y la potencia de la señal, previniendo operaciones erróneas que podrían interrumpir las líneas. La medición por macrocurvatura implica el uso de curvatura de fibra óptica para permitir que señales ópticas débiles se filtren, posibilitando la detección de la dirección e intensidad de la señal sin dañar la fibra óptica, interrumpir las comunicaciones o detectar directamente fibra desnuda de 2.5 mm, así como jumpers de carcasa ajustada de fibra de 0.9 mm y 2.5 mm.



- Función de monitoreo de batería baja
- Incorpora OPM
- Función VFL de 10 mW incorporada
- Identificación de tono, el Identificador de Fibra Óptica puede detectar señales ópticas en la señal de tono
- Pinza metálica, no es necesario cambiar el adaptador

Especificaciones

Logistics data	Cantidad por pack	1 pieza(s)
Operational conditions	Temperatura de almacenamiento (T-T)	-20 - +70 °C
	Temperatura de funcionamiento (T-T)	-10 - +50 °C
Power	Número de baterías soportadas	2
	Voltaje de la batería	1,5 V
Technical details	Conformidad RoHS	Yes
	Estructura modo fibra	Multi-mode, Single-mode
	Fácil de usar	Yes
	Interruptor de encendido/apagado	Yes
	Longitudes de onda calibradas	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm
	Pantalla integrada	Yes
	Tiempo de retardo de apagado automático	Yes
	Tipo de pantalla	LED
	Wavelength range	800 - 1700 nm
Vendor information	Brand Name	Lanview
	Warranty	3 Año/s

Otras imágenes

