



Mini Identificador de Tráfico para Fibra Óptica Activa (OFI)

SKU: LP-M-OFI Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Herramientas y Probadores de Red / Fibra

\$1,465.98

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El identificador de tráfico de fibra óptica es una herramienta de diagnóstico portátil diseñada para detectar señales ópticas activas mediante tecnología de macroflexión no destructiva, permitiendo verificar el estado de fibras sin interrumpir el servicio. Equipado con detector InGaAs, opera en el rango de longitud de onda de 800-1700 nm con sensibilidad de -40 dBm a 10 dBm, lo que garantiza detección precisa incluso en señales de baja potencia. Su diseño compacto y batería de 10 horas de autonomía lo convierten en una solución eficiente para técnicos de campo en redes FTTH, LAN y WAN.

Características Generales

- Tecnología de macroflexión para pruebas no destructivas
- Detector InGaAs para longitud de onda 800-1700 nm
- Identificación de tráfico en hilos de fibra óptica activa
- Rango de detección: -40 dBm a 10 dBm
- Verificación de continuidad y dirección de señal
- Compatible con redes FTTH, LAN, WAN
- Diseño portátil de fácil operación

Desempeño

Tecnología: Macroflexión no destructiva
Detector: InGaAs
Longitud de onda: 800-1700 nm
Sensibilidad: -40 dBm a 10 dBm
Funciones: Identificación de tráfico, continuidad y dirección de señal

Especificaciones Físicas y Eléctricas

Factor de forma: Portátil, compacto
Batería: 3.7 V / 500 mAh
Autonomía: 10 horas de uso continuo
Contenido del Paquete: 1x Identificador de tráfico de fibra óptica LP-MOFI1x Batería recargable 3.7 V / 500 mAh integrada

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección no destructiva sin interrumpir servicio activo
Característica 2	Rango de longitud de onda 800-1700 nm con detector InGaAs
Característica 3	Sensibilidad de -40 dBm a 10 dBm para señales débiles
Característica 4	Diseño portátil para diagnóstico en campo
Característica 5	10 horas de operación continua con batería recargable
Característica 6	Verificación instantánea de continuidad y dirección de señal