



Mini OTDR para Fibra Óptica Monomodo / Longitud de Onda 1310nm y 1550nm / Función VFL 10mW / Función OPM / Recargable / Distancia de Prueba hasta 80 Kilómetros (262467 pies)

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

\$5,837.00

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'\><div style='display: flex; flex-direction: column; gap: 20px;'\><p style='margin: 0 0 1rem 0; text-align: justify; color: inherit; font-size: 15px;'\>El LP-M-P-OTDR tiene una pantalla touch a color de 3,5”. La interfaz de operacién es simple y fécil de operar. Integra OTDR, fuente de luz estable, medidor de potencia éptica, ubicacién visual de fallas y linterna.</p><p style='margin: 0 0 1rem 0; text-align: justify; color: inherit; font-size: 15px;'\>Adopta una gestién inteligente del ahorro de energía, un tiempo de medicién súper largo de 12 horas para garantizar que las pruebas de campo y el mantenimiento funcionen de manera eficiente. Se utiliza para medir la longitud, pérdida, calidad de conexién y otros parémetros de fibra éptica.</p><div style='display: flex; flex-direction: column; gap: 15px; margin: 20px 0;'\><div style='border-left: 5px solid #ff0000; padding-left: 15px;'\><h3 style='margin: 0; font-size: 18px; color: inherit; font-weight: bold;'\>Incluye:</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 10px 0 0 0; color: inherit; font-size: 14px; list-style-type: square;'\><li style='margin-bottom: 5px;'\>OTDR<li style='margin-bottom: 5px;'\>Estuche<li style='margin-bottom: 5px;'\>Cargador USB<li style='margin-bottom: 5px;'\>Certificado de calibracién<li style='margin-bottom: 5px;'\>Adaptador para conector ST<li style='margin-bottom: 5px;'\>Rastreador de cables de red<li style='margin-bottom: 5px;'\>Manual de usuario</div><div style='margin: 20px 0;'\><p style='margin: 0; color: inherit; font-size: 14px;'\>NOTA: Se recomienda su uso con bobina de lanzamiento, para eliminar la zona muerta y mejorar la precisién de las mediciones: LP-LC-SM-1KM</p></div><div style='display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(280px, 1fr)); gap: 20px; margin: 20px 0;'\><div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column;'\><h3 style='font-size: 18px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;'\>Características principales del OTDR</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; font-size: 14px; list-style-type: disc;'\><li style='margin-bottom: 5px;'\>Compatible con Fibra Óptica Monomodo.<li style='margin-bottom: 5px;'\>Longitud de onda: 1310nm, y 1550nm.<li style='margin-bottom: 5px;'\>Rango dinémico: 24dB/22dB.<li style='margin-bottom: 5px;'\>Anélisis de pérdida: Método de 4 y 5 puntos.<li style='margin-bottom: 5px;'\>Zona muerta entre eventos: 3 metros.<li style='margin-bottom: 5px;'\>Nivel de seguridad del léser: Clase II.<li style='margin-bottom: 5px;'\>Soportar conectores SC, FC y ST.<li style='margin-bottom: 5px;'\>Temperatura de operacién: -10ºC a 50ºC.<li style='margin-bottom: 5px;'\>Batería de polímero de iones de litio 4000mAh.</div><div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column;'\><h3 style='font-size: 18px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;'\>Localizador Visual de Fallos (VFL)</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; font-size: 14px; list-style-type: disc;'\><li style='margin-bottom: 5px;'\>Longitud de onda: 650nm.<li style='margin-bottom: 5px;'\>Potencia de salida: >10mW<li style='margin-bottom: 5px;'\>Modo: CW/1Hz/2Hz<li style='margin-bottom: 5px;'\>Conector compatible: FC, ST y SC</div><div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column;'\><h3 style='font-size: 18px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;'\>Medidor de Potencia Óptica (OPM)</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; font-size: 14px; list-style-type: disc;'\><li style='margin-bottom: 5px;'\>Longitudes de onda: 800nm a 1650nm<li style='margin-bottom: 5px;'\>Rango de prueba: -50dBm a 26 dBm.<li style='margin-bottom: 5px;'\>Onda de calibracién: 850nm / 980nm / 1300nm / 1310nm / 1490nm / 1550nm /1625nm / 1650nm.<li style='margin-bottom: 5px;'\>Conector compatible: FC, ST y SC.</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Pantalla táctil a color de 3.5 pulgadas para operación intuitiva en campo
Característica 2	Batería de litio 4000 mAh con autonomía de 12 horas continuas
Característica 3	Zona muerta entre eventos de solo 3 metros para precisión en fallas cercanas
Característica 4	Siete funciones integradas: OTDR, OPM, VFL, rastreador y secuenciador de cables
Característica 5	Compatibilidad con conectores SC, FC y ST sin adaptadores adicionales
Característica 6	Gestión inteligente de energía para mantenimiento eficiente de redes

Documento generado por RimeCommerce - SOITMEX | 02/08/2026 19:54