



OTDR Touch para Pruebas en los Enlaces de Fibra Óptica / Longitudes de Onda 1310nm y 1550nm / Función VFL 10mW / Función OPM / Función de Mapeo de Cables de Red RJ45 / Recargable / Distancia de Prueba de hasta 260 Kilóme

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

\$8,158.16

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-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'><h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Funciones integradas</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>OTDR<li style='margin-bottom: 5px;'>Mapa de eventos<li style='margin-bottom: 5px;'>Medidor de potencia óptica (OPM)<li style='margin-bottom: 5px;'>Localizador visual de fallos (VFL)<li style='margin-bottom: 5px;'>Fuente de luz<li style='margin-bottom: 5px;'>Prueba de pérdida óptica<li style='margin-bottom: 5px;'>Prueba de secuencia/longitud de línea de cable UTP<li style='margin-bottom: 5px;'>Identificador de cable UTP<p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 20px;'>Cuenta con una pantalla táctil que facilita su uso. Este versátil equipo se presenta como el asistente ideal para la construcción, instalación y mantenimiento de redes de fibra óptica.</p></div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Incluye</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; color: inherit;'><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 calibración<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<li style='margin-bottom: 5px;'>Tarjeta Micro SD 8 GB</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Características principales</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Compatible con Fibra Óptica Monomodo<li style='margin-bottom: 5px;'>Longitudes de onda: 1310nm y 1550nm<li style='margin-bottom: 5px;'>Rango dinámico: 26/24 dB<li style='margin-bottom: 5px;'>Análisis de pérdida: Método de 4 y 5 puntos<li style='margin-bottom: 5px;'>Zona muerta entre eventos: 1.5 metros<li style='margin-bottom: 5px;'>Nivel de seguridad del láser: Clase II<li style='margin-bottom: 5px;'>Soporta conectores FC, SC, ST<li style='margin-bottom: 5px;'>Mapeo de cables de red RJ45<li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de operación: -10°C a 50°C<li style='margin-bottom: 5px;'>Batería de polímero de iones de litio 5000mAh<li style='margin-bottom: 5px;'>Fuente de luz estable -5 dBm</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Localizador Visual de Fallos (VFL)</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; color: inherit;'><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: Interfaz óptica universal (2.5mm)</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Medidor de Potencia Óptica (OPM)</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Longitudes de onda: 805nm / 980nm / 1300nm / 1310nm / 1490nm / 1550nm / 1625nm / 1650nm<li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de prueba: -50dBm a 26 dBm</div></div></div><div style='margin: 30px 0; padding: 15px; border-left: 4px solid #ff0000; background-color: rgba(255, 0, 0, 0.05); color: inherit;'><p style='margin: 0; font-size: 15px; color: inherit;'>NOTA: Se recomienda su uso con bobina de lanzamiento, para eliminar la zona muerta y mejorar la precisión de las mediciones: LP-LC-SM-1KM</p></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Pantalla táctil para operación intuitiva en campo
Característica 2	Análisis de pérdida por métodos de 4 y 5 puntos
Característica 3	Zona muerta entre eventos de 1.5 m para precisión en diagnóstico
Característica 4	Fuente de luz integrada para verificación de enlaces ópticos
Característica 5	Prueba de secuencia y longitud de cables UTP con identificador
Característica 6	Conectividad FC, SC y ST sin adaptadores adicionales

Documento generado por RimeCommerce - SOITMEX | 04/08/2026 14:04