



OTDR Touch para Pruebas en los Enlaces de Fibra Óptica Multimodo / Longitudes de onda 850nm y 1300nm / Función VFL 10mW / Función OPM / Función de Mapeo de cables de Red RJ45 / Recargable / Distancia de prueba de hasta 2

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

\$22,418.81

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</div><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;*>Incluye</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; 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<p style='font-size: 14px; margin-top: 20px; 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-MM-0.5KM </p></div></div><div style='display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(280px, 1fr)); gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='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; background-color: rgba(255, 0, 0, 0.05);*>Características principales del OTDR</div><div style='padding: 15px; color: inherit;*><ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 5px;*>Compatible con Fibra Óptica Multimodo<li style='margin-bottom: 5px;*>Longitudes de onda: 850nm y 1300nm<li style='margin-bottom: 5px;*>Rango dinámico: 22/24 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='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; background-color: rgba(255, 0, 0, 0.05);*>Localizador Visual de Fallos (VFL)</div><div style='padding: 15px; color: inherit;*><ul style='padding-left: 20px; 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: Interfaz óptica universal (2.5mm)</div></div><div style='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; background-color: rgba(255, 0, 0, 0.05);*>Medidor de Potencia Óptica (OPM)</div><div style='padding: 15px; color: inherit;*><ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; list-style-type: disc;*><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='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Pantalla táctil para operación directa en campo sin menús complejos
Característica 2	Análisis de pérdida por método de 4 y 5 puntos para diagnóstico preciso
Característica 3	Funciones integradas OTDR, OPM, VFL, fuente de luz y rastreador de cables en un solo equipo
Característica 4	Identificación y prueba de secuencia/longitud de líneas UTP para infraestructura mixta
Característica 5	Batería de litio 5000 mAh para jornadas completas de prueba sin recarga
Característica 6	Conectores FC, SC y ST compatibles para adaptación a distintas plantas de fibra