



OTDR PRO de Alto Rendimiento para Enlaces de Fibra Óptica Monomodo / Pruebas en Fibra Óptica Viva / Longitudes de onda: 1310nm, 1550nm y 1625nm / Zona Muerta por Evento de 0.8 Metros (2.62 Pies) / VFL 5mW / Distancia de prueba de hasta 420 km

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

\$71,648.44

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;'-> <!-- Sección de descripción principal --> <div style='margin-bottom: 30px;'-> <p style='margin: 0 0 15px; color: inherit; font-size: 15px; text-align: justify;'-> El OTDR de alto rendimiento LP-OTDR -PRO cuenta con 7" pantalla a color, lo que facilita la manipulación. Integra funciones multifunción para ayudar a los clientes resolver la prueba de campo del enlace de comunicación y posterior mantenimiento, financiar de manera más efectiva. El rango dinámico máximo es 45 dB. Se utiliza principalmente para medir la longitud, pérdida y calidad de conexión de fibra óptica. Se utiliza principalmente en líneas troncales urbanas, redes troncales y red de área metropolitana. </p> <p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit;'-> <strong style='color: inherit;'->NOTA: Se recomienda su uso con bobina de lanzamiento, para eliminar la zona muerta y mejorar la precisión de las mediciones: <strong style='color: inherit;'->LP-LC-SM-1KM </div> </div> <!-- Sección de características --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'-> <!-- Características principales --> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'-> <div style='border-left: 5px solid #ff0000; border-radius: 5px; padding: 5px; box-shadow: 0 2px 10px rgba(216, 216, 216, 0.4);'-> <h3 style='font-size: 18px; margin-top: 0; margin-bottom: 10px; color: inherit; font-family: sans-serif; font-weight: bold;'-> Características principales del OTDR </h3> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; list-style-type: disc;'-> <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Compatible con Fibra Óptica Monomodo <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Longitud de onda: 1310nm, 1550nm y 1625nm <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'->Pruebas en fibra óptica viva <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Análisis de pérdida: Método de 4 y 5 puntos <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Zona muerta entre eventos: 0.8 metros <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Soportar conectores: SC, ST y FC <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Temperatura de operación: -10°C a 50°C <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Batería: Litio 5200mAh <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Puntos máximos de muestra: 256k para una mejor precisión <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Almacenamiento interno: 12 Gbps <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Soporta splitters: 1x4, 1x8, 1x16, 1x32 y 1x64 <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Fuente de luz estable: -5 dBm </div> </div> <!-- VFL --> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'-> <div style='border-left: 5px solid #ff0000; border-radius: 5px; padding: 5px; box-shadow: 0 2px 10px rgba(216, 216, 216, 0.4);'-> <h3 style='font-size: 18px; margin-top: 0; margin-bottom: 10px; color: inherit; font-family: sans-serif; font-weight: bold;'-> Localizador Visual de Fallos (VFL) </h3> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; list-style-type: disc;'-> <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Longitud de onda: 650nm <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Potencia de salida: >10mW <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Modo: CW/1Hz/2Hz <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Conector compatible: FC, ST y SC </div> </div> <!-- OPM --> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'-> <div style='border-left: 5px solid #ff0000; border-radius: 5px; padding: 5px; box-shadow: 0 2px 10px rgba(216, 216, 216, 0.4);'-> <h3 style='font-size: 18px; margin-top: 0; margin-bottom: 10px; color: inherit; font-family: sans-serif; font-weight: bold;'-> Medidor de Potencia Óptica (OPM) </h3> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; list-style-type: disc;'-> <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Longitudes de onda: 800nm a 1700nm <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Rango de prueba: -50dBm a 26 dBm <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Onda de calibración: 850nm / 1300nm / 1310nm / 1490nm / 1550nm / 1625nm / 1650nm <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;'-><strong style='color: inherit;'->Conector compatible: FC, ST y SC </div> </div> </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'-> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Pantalla táctil a color de 7 pulgadas
Característica 2	Rango dinámico máximo de 45 dB
Característica 3	Batería de litio 5200 mAh de larga duración
Característica 4	Localización visual de fallos con VFL 5mW
Característica 5	Medición de longitud, pérdida y calidad de fibra
Característica 6	Ideal para troncales urbanas y redes metropolitanas

Documento generado por RimeCommerce - SOITMEX | 02/08/2026 05:20