



OTDR PRO de Alto Rendimiento para Enlaces de Fibra Óptica Monomodo y Multimodo / Longitudes de Onda: 850nm, 1300nm, 1310nm y 1550nm / Zona Muerta por Evento de 0.8 Metros (2.62 Pies) / VFL 5mW / Distancia de Prueba de hasta 420 km

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

\$57,325.18

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;*>Características Generales</h3><p style='font-size: 15px; color: inherit; text-align: justify; margin-top: 10px; margin-bottom: 10px;*>El OTDR de alto rendimiento LP-OTDR -PRO cuenta con pantalla de 76#39; a color que facilita su manipulaci&ocute;n. Integra funciones multifunci&ocute;n para ayudar a los clientes a resolver la prueba de campo del enlace de comunicaci&ocute;n y su posterior mantenimiento, financiando de manera m´s; efectiva. El rango din´mico m´s;ximo es de 45 dB. Se utiliza principalmente para medir la longitud, péeacute;rdida y calidad de conexi&ocute;n de fibra &ocute;ptica en líneas troncales urbanas, redes troncales y redes de ´rea metropolitana.</p><p style='font-size: 15px; color: inherit; text-align: justify; margin-top: 10px; margin-bottom: 10px;*><strong style='color: inherit;*>NOTA: Se recomienda su uso con bobina de lanzamiento para eliminar la zona muerta y mejorar la precisi&ocute;n de las mediciones.</p><div style='margin-top: 15px;*><p style='margin: 0; font-size: 15px; color: inherit;*><strong style='color: inherit;*>Monomodo: LP-LC-SM-1KM</p><p style='margin: 0; font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 8px;*><strong style='color: inherit;*>Multimodo: LP-LC-MM-0.5KM</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;*>Características principales del OTDR</div><div style='padding: 15px; color: inherit;*><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 5px;*>Compatible con Fibra Óptica Monomodo y Multimodo<li style='margin-bottom: 5px;*>Longitud de onda: 850nm, 1300nm, 1310nm y 1550nm<li style='margin-bottom: 5px;*>An&aaacute;lisis de péeacute;rdida: Méeacute;todo de 4 y 5 puntos<li style='margin-bottom: 5px;*>Zona muerta entre eventos: 0.8 metros<li style='margin-bottom: 5px;*>Soporta conectores SC, ST y FC<li style='margin-bottom: 5px;*>Temperatura de operaci&ocute;n: -10ºC a 50ºC<li style='margin-bottom: 5px;*>Batería de litio 5200mAh<li style='margin-bottom: 5px;*>256k Puntos m´s;ximos de muestra para una mejor precisi&ocute;n<li style='margin-bottom: 5px;*>Almacenamiento interno de 12 Gbps<li style='margin-bottom: 5px;*>Soporta splitters 1x4, 1x8, 1x16, 1x32 y 1x64<li style='margin-bottom: 5px;*>Fuente de luz estable de -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;*><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><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;*><li style='margin-bottom: 5px;*>Longitudes de onda: 800nm a 1700nm<li style='margin-bottom: 5px;*>Rango de prueba: -50dBm a 26 dBm<li style='margin-bottom: 5px;*>Onda de calibraci&ocute;n: 850nm / 1300nm / 1310nm / 1490nm / 1550nm / 1625nm / 1650nm<li style='margin-bottom: 5px;*>Conector compatible: FC, ST y SC</div></div><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 para operación intuitiva en campo
Característica 2	Rango dinámico de 45 dB para detección de fallas en largas distancias
Característica 3	Cuatro longitudes de onda para fibras monomodo y multimodo
Característica 4	Zona muerta por evento de 0.8 m (2.62 ft) para precisión en conectores cercanos
Característica 5	VFL de 5 mW para identificación visual de fibras
Característica 6	Medición de longitud, pérdida y calidad en troncales urbanas y redes metropolitanas