



Medidor de Potencia para Fibra Óptica (OPM) / Rango de Medición de -50 a 26dBm Soporta Fibra Monomodo y Multimodo / Soporta Función VFL / Compatible con Conectores SC, FC y ST

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

\$461.56

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-top: 0; margin-bottom: 1.5em; text-align: justify; color: inherit; font-size: 15px;'->El LP-OPM está controlado por un microprocesador de un solo chip pero multifunín. Adopta tecnología avanzada de moldeo témico. Puede protegerse mediante el uso de un detector integrado y un láser. Tiene funciín de apagado automítico, tres modos VFL, pantalla retroiluminada, funciín de memoria de longitud de onda, calibraciín del usuario y funciones de amplio rango de prueba.</p></div><!-- Sección de características en grid --><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'-><!-- Características principales --><div style='flex: 1 1 250px; min-width: 280px;'-><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: rgba(255, 0, 0, 0.05);'->Características principales</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;'->Rango de longitud de onda: 800nm a 1700nm<li style='margin-bottom: 5px;'->Conector: FC/SC<li style='margin-bottom: 5px;'->Tipo de detector: InGaAs<li style='margin-bottom: 5px;'->Rango de mediciín de potencia: -50dBm a 26dBm<li style='margin-bottom: 5px;'->Longitud de onda de calibraciín: 850nm / 980nm / 1300nm / 1310nm / 1490nm / 1550nm / 1625nm / 1650nm</div><!-- VFL Localizador Visual de Fallos --><div style='flex: 1 1 250px; min-width: 280px;'-><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: rgba(255, 0, 0, 0.05);'->VFL Localizador Visual de Fallos</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: 2mW<li style='margin-bottom: 5px;'->Interfaz de fibra íptica: Universal FC, SC y ST<li style='margin-bottom: 5px;'->Alcance: Hasta 5 km</div><!-- Otros --><div style='flex: 1 1 250px; min-width: 280px;'-><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: rgba(255, 0, 0, 0.05);'->Otros</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;'->Alimentaciín: 3 baterías AA (No incluidas)<li style='margin-bottom: 5px;'->Tiempo de operaciín: 120 horas (Solo OPM)<li style='margin-bottom: 5px;'->Temperatura de operaciín: -10ºC a 50ºC<li style='margin-bottom: 5px;'->Dimensiones: 186mm x 100mm x 50mm</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	Microprocesador multifunción de alto rendimiento
Característica 2	Detector InGaAs para mediciones precisas
Característica 3	Pantalla retroiluminada para entornos oscuros
Característica 4	Apagado automático para ahorro de energía
Característica 5	Memoria de longitudes de onda calibradas
Característica 6	Tres modos de localizador visual de fallos