



# LinkedPRO LP-OPM medidor de potencia óptica Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio)

LinkedPRO LP-OPM, Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), 800 - 1700 nm, 850,1300,1310,1490,1550,1625,980,1650 nm, FC, SC, ST, -70 - 26 dbm, Multimodo, Modo único

SKU: LP-OPM

### Información Técnica

Marca: LinkedPRO

Color del producto: Gris, Naranja

### Aspectos destacados

El LP - OPM - VFL está controlada por un microprocesador de un solo chip pero multifunción.

Adopta tecnología avanzada de moldeo térmico. Puede protegerse mediante el uso de un detector integrado y un láser. Tiene función de apagado automático, 3 modos VFL, pantalla retroiluminada, función de memoria de longitud de onda, calibración del usuario y funciones de amplio rango de prueba.

Se utiliza principalmente para medición continua de potencia de señal óptica, prueba de pérdida de enlace de fibra óptica y prueba de encendido y apagado de línea de fibra óptica.

## **Especificaciones**

#### Características

Rango de longitud de onda: 800 - 1700 nm

Longitudes de onda calibradas: 850,1300,1310,1490,1550,1625,980,1650 nm

Conector de fibra óptica: FC, SC, ST

Rango de potencia: -70 - 26 dbm

Estructura de modo de fibra: Multimodo, Modo único

Color del producto: Gris, Naranja

Monitor con luz de fondo: Si Unidad de medida: Watt, dBm

Tipo de sensor: Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio)

Batería

Tipo de batería: AA

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Peso y dimensiones



Ancho: 100 mm Profundidad: 50 mm Altura: 186 mm Peso: 140 g

 ${\it Link: https://mcashop.mx/producto/548261/linkedpro-lp-opm-medidor-de-potencia-optica-sensor-ingaas-arseniuro-de-indio-y-galio}$