



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

LinkedPRO LP-OTDR-PRO, Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), 800 - 1700 nm, 850,1300,1310,1490,1550,1625 nm, FC, SC, ST, -70 - 10 dbm, Modo único

SKU: LP-OTDR-PRO

### Información Técnica

Marca: **LinkedPRO**

Color del producto: **Negro, Azul**

## Aspectos destacados

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.

## Especificaciones

### Características

Rango de longitud de onda: **800 - 1700 nm**

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

Conector de fibra óptica: **FC, SC, ST**

Rango de potencia: **-70 - 10 dbm**

Estructura de modo de fibra: **Modo único**

Color del producto: **Negro, Azul**

Diagonal de la pantalla: **17.8 cm (7")**

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

Precisión: **±0.05 dB/dB**

### Batería

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Capacidad de batería: **5200 mAh**

Voltaje de la pila: **7.4 V**

### 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: **227 mm**

Profundidad: **70 mm**

Altura: **160 mm**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.