



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

LinkedPRO LP-OTDR-PRO-LF, 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-LF

Información Técnica

Marca: LinkedPRO

Color del producto: Negro, Azul

Aspectos destacados

El OTDR de alto rendimiento LP-OTDR-PRO-LF 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 puede atravesar a través del splitter para mejorar eficazmente el rendimiento en la prueba de red PON.

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 v dimensiones

Ancho: 227 mm

Profundidad: 70 mm



Altura: 160 mm

 ${\bf Link:\ https://mcashop.mx/producto/546501/linkedpro-lp-otdr-pro-lf-medidor-de-potencia-optica-sensor-ingaas-arseniuro-de-indio-y-galio}$