



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

LinkedPRO LP-M-OTDR, 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-M-OTDR

Información Técnica

Marca: LinkedPRO

Color del producto: Negro, Azul

Aspectos destacados

El LP-M-OTDR-PRO Mini Pro tiene una pantalla a color de 3,5". La interfaz de operación es simple y fácil de operar. Integra OTDR, fuente de luz estable, medidor de potencia óptica, ubicación visual de fallas, secuencia de cables , longitud de cables , rastreador de cables y linterna. Adopte una gestión inteligente del ahorro de energía, un tiempo de medición súper largo de 12 horas para garantizar que las pruebas de campo y el mantenimiento funcionen de manera eficiente. Se utiliza para medir la longitud, pérdida, calidad de conexión y otros parámetros de cables RJ-45 y fibra óptica.

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

Tipo de visualizador: LCD

Diagonal de la pantalla: 8.89 cm (3.5")

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

Precisión: ±0.2 dB/dB

Batería

Tecnología de batería: Ión de litio Capacidad de batería: 4000 mAh

Voltaje de la pila: 3.7 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: 82 mm

Profundidad: 37 mm



Altura: 173 mm Peso: 350 g

 ${\bf Link:\ https://mcashop.mx/producto/546481/linkedpro-lp-m-otdr-medidor-de-potencia-optica-sensor-ingaas-arseniuro-de-indio-y-galio}$

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