



LinkedPRO LP-OTDR-T medidor de potencia óptica

LinkedPRO LP-OTDR-T, 850,1300,1310,1490,1550,1625 nm, FC, SC, ST, -50 - 26 dbm, Modo único, Negro, Verde, Gris, LCD

SKU: LP-OTDR-T

Información Técnica

Marca: LinkedPRO

Color del producto: Negro, Verde, Gris

Aspectos destacados

La serie de OTDR Linkedpro es un instrumento multifuncional de medición óptica que integra diversas funciones, como OTDR, mapa de eventos, medidor de potencia óptica, ubicación visual de fallas, fuente de luz, prueba de pérdida óptica, prueba de secuencia/longitud de línea de cable, seguimiento de cable, entre otras. Además, cuenta con una pantalla táctil que facilita su uso. Este versátil equipo se presenta como el asistente perfecto para la construcción, instalación y mantenimiento de redes de fibra óptica.

Especificaciones

Características

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

Conector de fibra óptica: FC, SC, ST

Rango de potencia: -50 - 26 dbm

Estructura de modo de fibra: Modo único

Color del producto: Negro, Verde, Gris

Tipo de visualizador: LCD

Diagonal de la pantalla: 10.9 cm (4.3")

Precisión: ±0,03 dB/dB

Batería

Tecnología de batería: Ión de litio Capacidad de batería: 5000 mAh

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: 173 mm

Profundidad: 45 mm

Altura: 109 mm

Peso: 500 g

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