



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

LinkedPRO LP-P-OPM-R, Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), 1310,1490,1550 nm, FC, SC, ST, Negro, Gris, Amarillo, LCD, 8.89 cm (3.5")

SKU: LP-P-OPM-R

Información Técnica

Marca: LinkedPRO

Color del producto: Negro, Gris, Amarillo

Aspectos destacados

El medidor de potencia óptica LP-P-OPM-LI es una herramienta integral que combina un medidor de potencia FTTx/PON, ubicación visual de fibra (VFL), secuencia de cable RJ-45, longitud de cable y prueba de seguimiento de cable. Con este medidor, usted podrá medir todas las señales PON y cada longitud de onda por separado. Es la opción ideal para tareas de ingeniería, construcción y mantenimiento de redes PON. Además, usted podrá establecer diferentes umbrales para cada longitud de onda específica. Este medidor también cuenta con la función de detección de certificación de fibra óptica "Paso/Fallo".

Especificaciones

Características

Longitudes de onda calibradas: 1310,1490,1550 nm

Conector de fibra óptica: FC, SC, ST

Color del producto: Negro, Gris, Amarillo

Tipo de visualizador: LCD

Diagonal de la pantalla: 8.89 cm (3.5")

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

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

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