



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

LinkedPRO LP-P-OPM, Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), 1310,1490,1550 nm, FC, SC, ST, Negro, Azul, LCD, -10 - 50 °C

SKU: LP-P-OPM

Información Técnica

Marca: LinkedPRO

Color del producto: Negro, Azul

Aspectos destacados

El LP-P-OPM tiene un filtro integrado, que puede probar simultáneamente el valor de potencia óptica de señales de voz, datos y vídeo. La forma en que funciona es extraer una pequeña parte de la señal óptica en línea en cualquier ubicación de la red PON, que se puede medir durante toda la etapa de apertura, mantenimiento y detección del servicio FTTx, verificación confiable y garantizar que se cumplan los requisitos de comunicación de la red. El medidor de potencia óptica puede establecer 10 grupos de umbrales de evaluación, proporcionar indicación de estado de aprobación, advertencia o falla para cada longitud de onda y puede guardar los resultados de las pruebas para revisarlos fácilmente, lo cual es ideal para ingeniería, construcción y mantenimiento de redes PON

Especificaciones

Características

Longitudes de onda calibradas: 1310,1490,1550 nm

Conector de fibra óptica: FC, SC, ST Color del producto: Negro, Azul

Tipo de visualizador: LCD

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

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: 100 mm Profundidad: 50 mm

Altura: 186 mm Peso: 150 g

Link: https://mcashop.mx/producto/546473/linkedpro-lp-p-opm-medidor-de-potencia-optica-sensor-ingaas-arseniuro-de-indio-y-galio