



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

LinkedPRO LP-M-OTDR. Tipo de sensor: Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), Rango de longitud de onda: 800 - 1700 nm, Longitudes de onda calibradas: 850,1300,1310,1490,1550,1625 nm. Tecnología de batería: Ión de litio, Capacidad de batería: 4000 mAh, Voltaje de la pila: 3.7 V. Ancho: 82 mm, Profundidad: 37 mm, Altura: 173 mm

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**

Link: <https://mcashop.mx/producto/546481/linkedpro-lp-m-otdr-medidor-de-potencia-optica-sensor-ingaas-arseniuro-de-indio-y-galio>