



LinkedPRO LP-M-OTDR-LF medidor de potencia óptica

LinkedPRO LP-M-OTDR-LF, 800 - 1700 nm, 850,1300,1310,1490,1550,1625,1650 nm, FC, SC, ST, -50 - 26 dbm, Negro, LCD

SKU: LP-M-OTDR-LF

Información Técnica

Marca: **LinkedPRO**Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

LinkedPRO LP-M-OTDR-LF. Rango de longitud de onda: 800 - 1700 nm, Longitudes de onda calibradas: 850,1300,1310,1490,1550,1625,1650 nm, Conector de fibra óptica: FC, SC, ST. Tipo de batería: Batería integrada, Tecnología de batería: Polímero de litio, Capacidad de batería: 4000 mAh. Ancho: 86 mm, Profundidad: 33 mm, Altura: 144 mm

Especificaciones

0000	atariation.	_
Cara	cterísticas	5

Rango de longitud de onda: 800 - 1700 nm

Longitudes de onda calibradas: 850,1300,1310,1490,1550,1625,1650 nm

Conector de fibra óptica: FC, SC, ST

Rango de potencia: -50 - 26 dbm

Color del producto: Negro

Tipo de visualizador: LCD

Diagonal de la pantalla: 10.9 cm (4.3")

Monitor con luz de fondo: Si

Puerto USB: Si

Precisión: ±0.05 dB/dB

Batería

Tipo de batería: Batería integrada

Tecnología de batería: Polímero de litio

Capacidad de batería: 4000 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



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Ancho: 86 mm	
Profundidad: 33 mm	
Altura: 144 mm	
Peso: 400 g	

Link: https://mcashop.mx/producto/603293/linkedpro-lp-m-otdr-lf-medidor-de-potencia-optica