



LinkedPRO LP-OTDR-PRO-LF medidor de potencia óptica Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio)

LinkedPRO LP-OTDR-PRO-LF, 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-OTDR-PRO-LF

Información Técnica

Marca: **LinkedPRO**

Color del producto: **Negro, Azul**

Aspectos destacados

LinkedPRO LP-OTDR-PRO-LF. 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: 5200 mAh, Voltaje de la pila: 7.4 V. Ancho: 227 mm, Profundidad: 70 mm, Altura: 160 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
Diagonal de la pantalla: 17.8 cm (7")
Tipo de sensor: Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio)
Precisión: ±0.05 dB/dB
Batería
Tecnología de batería: Ión de litio
Capacidad de batería: 5200 mAh
Voltaje de la pila: 7.4 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: 227 mm

Profundidad: **70 mm**

Altura: **160 mm**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/546501/linkedpro-lp-otdr-pro-1f-medidor-de-potencia-optica-sensor-ingaas-arseniuro-de-indio-y-galio>