



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

LinkedPRO LP-P-OPM-R. Tipo de sensor: Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), Longitudes de onda calibradas: 1310,1490,1550 nm, Conector de fibra óptica: FC, SC, ST. 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
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

Link: <https://mcaShop.mx/producto/546489/linkedpro-lp-p-opm-r-medidor-de-potencia-optica-sensor-ingaas-arseniuro-de-indio-y-galio>