



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

LinkedPRO LP-OPM, Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), 800 - 1700 nm, 850,1300,1310,1490,1550,1625,980,1650 nm, FC, SC, ST, -70 - 26 dbm, Multimodo, Modo único

SKU: LP-OPM

Información Técnica

Marca: **LinkedPRO**

Color del producto: **Gris, Naranja**

Aspectos destacados

LinkedPRO LP-OPM. Tipo de sensor: Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), Rango de longitud de onda: 800 - 1700 nm, Longitudes de onda calibradas: 850,1300,1310,1490,1550,1625,980,1650 nm. Tipo de batería: AA. Ancho: 100 mm, Profundidad: 50 mm, Altura: 186 mm

Especificaciones

Características
Rango de longitud de onda: 800 - 1700 nm
Longitudes de onda calibradas: 850,1300,1310,1490,1550,1625,980,1650 nm
Conector de fibra óptica: FC, SC, ST
Rango de potencia: -70 - 26 dbm
Estructura de modo de fibra: Multimodo, Modo único
Color del producto: Gris, Naranja
Monitor con luz de fondo: Si
Unidad de medida: Watt, dBm
Tipo de sensor: Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio)
Batería
Tipo de batería: AA
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: 140 g

Link: <https://mcaShop.mx/producto/548261/linkedpro-lp-opm-medidor-de-potencia-optica-sensor-ingaas-arseniuro-de-indio-y-galio>