



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

LinkedPRO LP-P-OPM, Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), 1310,1490,1550 nm, FC, SC, ST, Negro, Azul, LCD, -10 - 50 °C

SKU: LP-P-OPM

### Información Técnica

Marca: **LinkedPRO**

Color del producto: **Negro, Azul**

### Aspectos destacados

LinkedPRO LP-P-OPM. 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. Ancho: 100 mm, Profundidad: 50 mm, Altura: 186 mm

### Especificaciones

<b>Características</b>
Longitudes de onda calibradas: <b>1310,1490,1550 nm</b>
Conector de fibra óptica: <b>FC, SC, ST</b>
Color del producto: <b>Negro, Azul</b>
Tipo de visualizador: <b>LCD</b>
Tipo de sensor: <b>Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio)</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-10 - 50 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 70 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 95%</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>100 mm</b>
Profundidad: <b>50 mm</b>
Altura: <b>186 mm</b>
Peso: <b>150 g</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/546473/linkedpro-lp-p-opm-medidor-de-potencia-optica-sensor-ingaas-arseniuro-de-indio-y-galio>