



FUENTE DE LUZ

Multimodo 850 / 1300 nm

optronics®



NÚMERO DE PARTE

OPEMOLSMM002

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Fuente de Luz Multimodo, el cual es un equipo simple y rentable, generalmente se utiliza junto con un medidor de potencia de fibra óptica para medir la pérdida óptica en los cables de fibra. La fuente de luz proporciona salida de longitudes de onda 850 y 1300 nm.

-  Longitudes de onda de salida 850/1300 nm
-  Modulación de salida CW, 270 Hz, 1KHz, 2KHz
-  Alta estabilidad de la potencia de salida
-  Longitud de onda de salida estable
-  Pantalla LCD
-  Tamaño compacto y fácil operación
-  Función de apagado automático que conserva la vida útil de la batería



/optronicsmx

FUENTE DE LUZ

Multimodo 850 / 1300 nm

optronics

ESTRUCTURA



ESPECIFICACIONES GENERALES

Longitud de onda	850 / 1300 nm
Tipo de emisor	FP-LD
Potencia de salida	-5 a -7 dBm
Ancho espectral	≤ 10 nm
Estabilidad de salida	± 0.05 dB/15 mins, ± 0.1dB/8 horas
Frecuencia de modulación	CW, 270 Hz, 1 KHz, 2 KHz
Conector óptico	FC, SC y ST
Fuente de alimentación	Baterías (3 AA de 1.5V)
Tiempo de funcionamiento con batería	v45 horas
Temperatura de funcionamiento	-10 a +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 a +70 °C
Dimensiones	200 x 90 x 50
Peso	285 ± 1 g

ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
1	Correa	
1	Adaptador ST	
1	Adaptador FC	
1	Adaptador SC	
1	Maletín	
25	Hisopos de limpieza	
1	Certificado de calibración	
3	Baterías AA	



FUENTE DE LUZ

Monomodo 1310 / 1550 nm

optronics®

EMPAQUE

PESOS Y DIMENSIONES

Dimensiones	Solo producto	200 x 90 x 50 mm
	Con empaque	230 x 160 x 88 mm
Peso	Solo producto	285 ± 1 g
	Con empaque	664 ± 2 g



PRODUCTOS RELACIONADOS



Medidor de potencia
OPEMOPMDM01



Multitester óptico
monomodo
OPEMMTSSM01



Conector mecánico SCU
OPCOMESCUMULUNAZ



Conector mecánico SCA
OPCOMESCAMULUNVE



Adaptador de
fibra desnuda
OPHE2212



Limpiador de
férulas 2.5 mm
OPHEC25AE



Limpiador de
férulas 1.25 mm
OPHEC15AE



Microscopio con pantalla
LCD y memoria interna
OPEMFVM104