



FUSIÓN Y  
MEDICIÓN

# MULTI-TESTER ÓPTICO

Monomodo 1310 / 1550 nm

**optronics**



## NÚMERO DE PARTE

OPEMMTSSM001

\*Imagen del producto solo representativa

## DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Multi-tester Óptico Monomodo 1310/1550 nm, el cual está formado con un medidor de potencia dual SM-MM, una fuente de luz monomodo y un localizador visual de fallas, estas tres funciones en un solo equipo, lo cual lo hace muy conveniente para los usuarios.



Garantía de 1 año



Frecuencia de la OLS: 270Hz, 1000Hz y 2000Hz



OPM/OLS/VFL en un solo equipo



Almacena hasta 1000 registros



Ideal para aplicaciones FTTH



Pantalla LCD



Tamaño compacto y fácil operación



/optronicsmx



# MULTI-TESTER ÓPTICO

Monomodo 1310 / 1550 nm

**optronics®**

**ESTRUCTURA**



MULTI-TESTER MONOMODO	
<b>Módulo de medidor de potencia óptica</b>	
Tipo de detector	InGaAs
Rango de medición	-70 ~ +6 dB
Incertidumbre	5%
Longitudes de onda	850, 1300, 1310, 1490, 1550 o 1625 nm
Resolución	0.01 dB
Adaptador óptico	FC, SC y ST
<b>Módulo de la Fuente de Luz Óptica</b>	
Tipo de emisor	FP-LD
longitudes de onda	1310 / 1550 nm
Potencia de salida	-7
Ancho espectral	<-10 nm
Estabilidad de salida	±0.05 dB / 15 min; ±0.1 dB / 8 horas
Adaptador óptico	FC, SC y ST

# MULTI-TESTER ÓPTICO

Monomodo 1310 / 1550 nm



MULTI-TESTER MONOMODO	
Localizador visual de fallas	
Longitud de onda	650 ±10 nm
Potencia	10 mW
Especificaciones generales de multi-tester	
Fuente de alimentación	Baterías 3 AA de 1.5 V
Tiempo de apagado automático	10 min
Temperatura de funcionamiento	-10 ~ +60
Temperatura de almacenamiento	-25 ~ +70
Dimensión	200 x 90 x 50 mm

ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
1	Correa	
2	Adaptador ST	
2	Adaptador FC	
1	Maletín	
1	Cargador USB-A y Cable USB-A a Micro USB	
1	Memoria USB	

ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
25	Hisopos de limpieza	
1	Certificado de calibración	
3	Baterías AA	

## EMPAQUE

PESOS Y DIMENSIONES		
Dimensiones	Solo producto	200 x 90 x 50 mm
	Con empaque	230 x 160 x 88 mm
Peso	Solo producto	396 ±1 g
	Con empaque	757 ±2 g





FUSIÓN Y  
MEDICIÓN

## MULTI-TESTER ÓPTICO

Monomodo 1310 / 1550 nm

**optronics**

### PRODUCTOS RELACIONADOS



Medidor de potencia  
OPEMOPMDM01



Fuente de luz  
OPEMOLSSM01



Conector mecánico SCU  
OPCOMESCUMULUNAZ



Conector mecánico SCA  
OPCOMESCAMULUNVE



Acoplador SC  
monomodo simplex  
OPACSCUZIRSAZ



Limpiador de  
férulas 2.5 mm  
OPHEC25AE



Limpiador de  
férulas 1.25 mm  
OPHEC15AE



Microscopio con pantalla  
LCD y memoria interna  
OPEMFVM104