



FUSIÓN Y  
MEDICIÓN

# MULTI-TESTER ÓPTICO

Multimodo 850 / 1300 nm

**optronics**



## NÚMERO DE PARTE

OPEMMTSM002

\*Imagen del producto solo representativa

## DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Multi-tester Óptico Multimodo 850 / 1300 nm es cual está conformado con un medidor de potencia dual SM-MM, una fuente de luz multimodo y un localizador visual de fallas, estas tres funciones en un solo equipo, el cual lo hace muy conveniente para los usuarios.



Garantía de 1 año



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



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

Multimodo 850 / 1300 nm

**optronics**

## ESTRUCTURA



MULTI-TESTER MULTIMODO	
<b>Módulo de medidor de potencia óptica</b>	
Tipo de detector	InGaAs
Rango de medición	-50 ~ +26 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	850 / 1300 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

Multimodo 850 / 1300 nm

**optronics**

MULTI-TESTER MULTIMODO	
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	



# MULTI-TESTER ÓPTICO

Multimodo 850 / 1300 nm

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





# MULTI-TESTER ÓPTICO

Multimodo 850 / 1300 nm

**optronics**

## PRODUCTOS RELACIONADOS



**Medidor de potencia**  
OPEMOPMDM001



**Fuente de luz multimodo**  
OPEMOLSMM002



**Conector mecánico SCP**  
OPCOMESCP50MULUNBEK



**Jumper Multimodo SCP-FCP OM2 Simplex**  
OPJUSCPFCP50S0040R12



**Acoplador SC multimodo simplex**  
OPACSCPBR0SBE



**Limpiador de férulas 2.5 mm**  
OPHEC25AE



**Casete limpiador de ferulas**  
OPHECCASETEG



**Microscopio con pantalla LCD y memoria interna**  
OPEMFVM104