

Multimodo 850 / 1300 nm

ootronics.







NÚMERO DE PARTE

OPEMMTSMM002

*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 localicador 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







optronicsmx



Tamaño compacto y fácil operación



Multimodo 850 / 1300 nm

ootronics.

ESTRUCTURA



MULTI-TESTER MULTIMODO				
Módulo de medidor de potencia óptica				
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			
Módulo de la fuente de luz óptica				
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			



Multimodo 850 / 1300 nm

ootronics.

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	



Multimodo 850 / 1300 nm

ootronics_®

ACCESORIOS			
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA	
25	Hisopos de limpieza	te de la companya della companya del	
1	Certificado de calibración	Collection Certificate Particular Committee Use Transaction Section Committee Section	
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





Multimodo 850 / 1300 nm

ootronics.

PRODUCTOS RELACIONADOS



Medidor de potencia OPEMOPMDM001



Fuente de luz multimodo OPEMOLSMM002



Conector mecánico SCP OPCOMESCP50MULUNBEK



Jumper Multimodo SCP-FCP 0M2 Simplex 0PJUSCPFCP50S0040RI2



Acoplador SC multimodo simplex OPACSCPBROSBE



Limpiador de férulas 2.5 mm OPHEC25AE



Casete limpiador de ferulas OPHECCASETEG



Microscopio con pantalla LCD y memoria interna OPEMFVM104