

850/1300/1310/1490/1550/1625 nm

ootronics.





*Imagen del producto solo representativa

NÚMERO DE PARTE

OPEMOPMDM001

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Medidor de Potencia, el cual tiene un diseño compacto y fácil de usar en redes de fibra óptica. Este medidor es una herramienta esencial para profesionales de redes ópticas, ya que se puede usar para mediciones de potencia óptica absolutas, así como para mediciones de pérdida relativa en las fibras ópticas.

Con una precisión excepcional, garantiza mediciones precisas de la potencia de señales ópticas en cables de fibra óptica. Cuenta con un amplio rango de medición de potencia, función de referencia de potencia y un alto rendimiento. Su interfaz intuitiva y pantalla digital facilitan la lectura de los datos, mientras que su diseño portátil permite llevarlo a cualquier lugar de trabajo. Compatible con una amplia gama de longitudes de onda, este medidor es ideal para instalación y mantenimiento de redes de fibra óptica.



Garantía de 1 año



Alta estabilidad en lectura de potencia



Tamaño compacto y fácil operación



Función de apagado automático que conserva la vida útil de la batería



Pantalla LCD



Mantenimiento en Telecom, CATV y DDN







/optronicsmx



850/1300/1310/1490/1550/1625 nm

ootronics.

ESTRUCTURA



APLICACIÓN

Realiza mediciones absolutas de potencia óptica y mediciones relativas de pérdida en fibra óptica. Con un diseño ergonómico, amplio rango de medición de potencia y alta precisión, es una herramienta esencial para profesionales de redes ópticas.





850/1300/1310/1490/1550/1625 nm

ootronics.

ESPECIFICACIONES GENERALES		
Rango de longitud de onda del sensor	800 nm a 1700 nm	
Tipo de detector	InGaAs	
Rango de medición	-70 dBm a +6 dBm	
Incertidumbre	±0.15 dB	
Longitudes de onda (nm)	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625	
Resolución	0.01	
Adaptador	FC, SC y ST	
Fuente de alimentación	3 Baterías AA de 1.5V (Incluidas)	
Tiempo de operación (batería 100%)	200 horas	
Temperatura de funcionamiento	-10 a +60 °C	
Temperatura de almacenamiento	-25 a +70 °C	
Tiempo de apagado automático	10 min	
Humedad relativa	0 a 95% (sin condensación)	
Dimensiones	200 x 90 x 50 mm	
Peso	285 g	

ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
1	Correa	
1	Adaptador ST	
1	Adaptador FC	
1	Maletín	
25	Hisopos de limpieza	The state of the s



850/1300/1310/1490/1550/1625 nm

ootronics_®

ACCESORIOS		
1	Certificado de calibración	Collection Certificity Production State Parison State Parison
3	Baterías AA	

PRODUCTOS RELACIONADOS



Adaptador de fibra desnuda OPHE2212



Limpiador de férulas 2.5 mm OPHEC25AE



Limpiador de férulas 1.25 mm OPECH15AE



Microscopio con pantalla LCD y memoria interna OPEMFVM104



Fuente de luz monomodo OPEMOPMDMRC



Multitester óptico monomodo OPEMMTSSM001



Conector mecánico SCU OPCOMESCUMULUNAZ



Conector mecánico SCA OPCOMESCAMULUNVE