

Rango dinámico 50/48/48 dB con filtro, SC/APC

ootronics.







NÚMERO DE PARTE

OPEMFH051T50FSCA

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Reflectómetro Óptico en el Domino del Tiempo (OTDR), es el equipo de medición inteligente de nueva generación para la detección de sistemas de comunicación de fibra óptica.

Con la popularidad de la construcción de redes ópticas en las ciudades y el campo, el requisito del área de prueba y distancia se hizo más dispersivo y más corto, y el OTDR está especialmente diseñado para ese tipo de aplicación. Es económico y también tiene un rendimiento sobresaliente.

Su principal función, es mostrar con exactitud la distribución de las pérdidas en la fibra óptica, así como detectar daños generados por dobleces excesivos, empalmes o puntos de ruptura, mostrando también la pérdida conjunta de todos los eventos encontrados durante la medición.

Con su gran experiencia y tecnología moderna, el OTDR se fabrica con excelente calidad, sujeto a pruebas mecánicas, electrónicas y ópticas para garantizar su excelente funcionamiento. Cuenta con un módulo para pruebas PON.



Medición en tiempo real



Indicador de bateria



Ligero y fácil de transportar



Pantalla LCD táctil 7"



Detecta rupturas, atenuación, dobleces, empalmes y longitud



Compatible con microscopio OPEMGW400X



Software de simulación de datos para procesar, generar imprimir informes







/optronicsmx



Rango dinámico 50/48/48 dB con filtro, SC/APC **optronics**。

ESTRUCTURA







Rango dinámico 50/48/48 dB con filtro, SC/APC **optronics**



APLICACIÓN

Al realizar mediciones con el OTDR Optronics, la bobina de lanzamiento permite minimizar los efectos de la zona muerta, medir el primer conector de un enlace, además de brindar protección al puerto del OTDR.





Rango dinámico 50/48/48 dB con filtro, SC/APC

ootronics.

Al equipar el OTDR Optronics con el microscopio compatible OPEMGW400X se puede utilizar como pantalla para llevar a cabo la inspección visual de los conectores.



* El microscopio OPEMGW400X se vende por separado

MINI CATÁLOGO

Descargue el mini catálogo del OTDR para tener un amplio panorama de las funciones principales, especificaciones técnicas, configuración de la prueba, etc.

https://bit.ly/3cJZTnX

Escanea el código para ver el mini catálogo



MEDICIÓN CON OTDR

Al realizar mediciones con el OTDR Optronics, la bobina de lanzamiento, permite minimizar los efectos de la zona muerta, medir el primer conector de un enlace, además de brindar protección al puerto del OTDR.

https://youtu.be/stc8KozSsdM

Escanea el código para ver el video





Rango dinámico 50/48/48 dB con filtro, SC/APC

ootronics_®

MANUAL DE USUARIO

Descargue el Manual de usuario, recomienda seguir las instrucciones del manual, para el uso correcto del OTDR Optronics.

Escanea el código para ver el manual de usuario



https://bit.ly/3E1VI3b

	ESPECIFICACIONES GENERALES	_
Tipo OTDR		nomodo
Longitud de onda	1310 / 1550 / 1625 nm	
Rango dinámico	50 / 48 / 48 dB	
Zona muerta	0.8/3 m	
Dimensiones	253 x 168 x 73.5 mm	
Pantalla	Táctil de 7" LCD	
Tipo de conector	FC / APC intercambiable a SC / APC	
Fuente de poder	10 V (AC), 100 (AC) a 240 V (AC), 50 ~ 60 Hz	
	Voltaje y amperaje	7.4 V / 5.2 Ah
Detecto	Tipo de batería	Litio
Batería	Tiempo de operación	Prueba continua típica de 12 horas
	Tiempo de carga	<4 horas (Con OTDR apagado)
Abanna da anaraía	Luz de fondo apagada	Deshabilitar o configurar de 1 a 99 minutos
Ahorro de energía	Apagado automático	Deshabilitar o configurar de 1 a 99 minutos
Almacenamiento de datos	Memoria interna	16 GB
Idioma	Español (Predeterminado) e inglés	
	Condiciones ambientales	
Temperatura de operación	-10 a +50 °C	
Temperatura de almacenaje	-20 a +75 °C	
Porcentaje de humedad	Sin condensación	<95%
Grado de protección		IP65
	Parámetros de prueba	
Pulso de onda	3 ns, 5 ns, 10 ns, 20 ns, 50 ns, 100 ns, 200 ns, 500 ns, 1 μs, 2 μs, 5 μs, 10 μs ,20 μs	
Resolución de muestreo	5 cm	
Punto de muestreo	Un máximo de 256,000 puntos	
Linealidad	< 0.05 dB/dB	
Indicación de escala	Eje X: 4 m a 70 m/div	Eje Y: Mínimo 0.09 dB/div
Resolución de distancia	0.01 m	
Precisión de la distancia	± ((0.75 m + distancia de medición) (3 × 10) -5 + resolución de muestreo))	
Precisión de reflectancia	±2 dB	



Rango dinámico 50/48/48 dB con filtro, SC/APC

ootronics_®

	Parámetros de prueba		
Configuración de IOR		1.7000, 0.0001 paso	
Unidades de medición	Kilómetros (km), pies (feet) o millas (miles)		
Modo de pruebas	Localizador Visual de Fallas (VFL)	Luz roja visible para identificación de fibra y solución de problemas	
	Fuente de luz	Fuente de luz estabilizada (CW, 270 Hz, 1 kHz, salida de 2 kHz)	
	Sonda de microscopio de campo		
	Operación automática o manual, mostrada en formato de tabla. Umbrales definidos por el usuario		
Análisis de eventos de fibra	Eventos reflectantes y no reflectantes	0.01 a 1.99 dB (pasos de 0.01 dB)	
	Reflectivo	0.01 a 32 dB (pasos de 0.01 dB)	
	Fibra final / rotura	3 a 20 dB (pasos de 1 dB)	
	Barrido en tiempo real	1 Hz	
Otras funciones	Modos promedios	Temporizador 1 a 3600 segundos	
	Detección de fibra	Verifica la presencia de luz de comunicación en la fibra óptio	
	Superposición y comparación de trazas		
	Módulo localizador visual de fallas (VFL)		
Longitud de onda	650 nm		
Potencia	10 mW, Clase III B		
Rango	Apróx. 12 km		
Conector	FC / UPC		
Modo de lanzamiento	CW / 2 HZ		
<u>'</u>	Módulo medidor de potencia (PM)		
Rango de longitud de onda	800 a 1700 nm		
Longitudes de onda calibradas	850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 / 1650 nm		
Resolución	0.01 dB		
Exactitud	±0.35 dB ±1 nW		
'	Módulo fuente de luz (LS)		
Longitud de onda de trabajo	(±10 nm)	1310 / 1550 / 1625 nm	
Rango de potencia de salida	-5 a +3 dBm (No variable)		
Precisión	±0.5 dB		
Conector	FC/UPC		
	Medición de enlace de fibra (FLM)		



Rango dinámico 50/48/48 dB con filtro, SC/APC

ootronics.

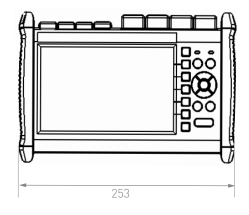
ACCESORIOS			
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REPRESENTATIVA	
1	OTDR Optronics	Total world	
1	Adaptador de corriente		
1	Batería de litio		
2	Adaptador SC/APC		
1	Cable USB		
1	Guía de usuario y disco de instalación		
1	Maletín de transporte		
2	Sujetadores laterales		

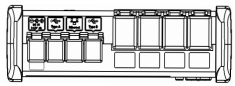


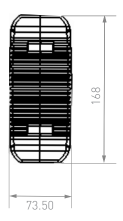
Rango dinámico 50/48/48 dB con filtro, SC/APC

ootronics.

DIBUJO TÉCNICO







Unidad: mm Excepto donde se indique, tolerancia predeterminado como: ±3% (si el tamaño es <10 mm, tolerancia: ±0.3 mm)

SUGERENCIAS DE USO

- Antes de iniciar la medición inspeccione visualmente con microscopio y limpie las férulas de los conectores, así evitará una gran cantidad de problemas
- Una vez que ha concluido la medición desde uno de los extremos del enlace, es importante volver a medir desde el extremo contrario
- Inserte el conector cuidadosamente en el puerto óptico; realizar esta operación de forma inapropiada puede ocasionar daños al puerto óptico
- Antes de realizar la conexión con el módulo del OTDR, asegúrese de que NO exista señal óptica dentro de la fibra
- La temperatura de carga es adecuada es: -10 ~ 50 °C, la temperatura de carga alta puede acortar la vida útil de la batería
- No cargue la batería más de 8 horas, puede acortar la vida útil de la batería
- En caso de batería baja, se mostrará un aviso y después el OPEMFH051 se apagará automáticamente

- Si el OTDR no se ha usado por un tiempo prolongado (El tiempo de reposo, puede programarlo desde el OTDR), este se apagará inmediatamente después de ser encendido para proteger la batería interna del equipo, conecte el adaptador de CA
- El modo de prueba automático no es recomendable para probar la zona muerta, el usuario debe elegir el modo "Manual" y seleccionar "Prueba de zona muerta" para realizar dicha prueba
- Cuando el ancho de pulso se configura en modo automático, en la prueba se establecerá el ancho de pulso mayor
- Cuando el rango se configura en modo automático, en la prueba se establecerá el rango apropiado automáticamente
- Una vez que se establezca el rango, el ancho de pulso se ajustará automáticamente, de igual forma se puede ajustar de manera manual



Rango dinámico 50/48/48 dB con filtro, SC/APC

ootronics_®

EMPAQUE

PESOS Y DIMENSIONES			
Tipo	Caja		
Material	Cartón corrugado		
Dimensiones	360 x 220 x 255 mm ±20 mm		
Peso	3 kg ±100 g		



PRODUCTOS RELACIONADOS



Bobina de lanzamiento SC/ APC-SC/APC G657A2 de 1000 m en 2 mm OPHES29100SCASCA2



Microscopio 400X USB OPEMGW400X



EmpalmadoraOPEFEMPANU04001



Paquete de hisopos de limpieza 2.5 mm OPHEHIS250



Limpiador de férula en equipos pasivos
OPHEC25AE



Acoplador SC/APC OPACSCAZIRSVE



Kit Fiber Clean 0POPHEFCOP



Kit preparado cable para empalme OPHEKPRFEMP