

OFTM-56xx

Módulo de prueba OptiFiberTM

Instrucciones

Los módulos de prueba OFTM-56xx proporcionan capacidades de realización de pruebas en fibras ópticas para el probador OptiFiberTM OF-500.

Nota

Para asegurarse de que el probador funcionará con el módulo nuevo, actualice el software del probador a la versión más reciente, que está disponible en el sitio Web de Fluke Networks. Consulte "Actualización del software del probador" para obtener más información al respecto.

Un módulo incluye lo siguiente:

- Instrucciones
- Tarjeta de registro de garantía

Capacidades del módulo

Capacidades del módulo multimodal OFTM-561x			
Modelo	OTDR	Medidor de potencia	Juego de pruebas de pérdida/longitud
OFTM-5610	•		
OFTM-5611	•	•	
OFTM-5612	•	•	•

Capacidades del módulo unimodal OFTM-563x			
Modelo	OTDR	Medidor de potencia	Juego de pruebas de pérdida/longitud
OFTM-5630	•		
OFTM-5631	•	•	
OFTM-5632	•	•	•

Desmontaje e instalación del módulo

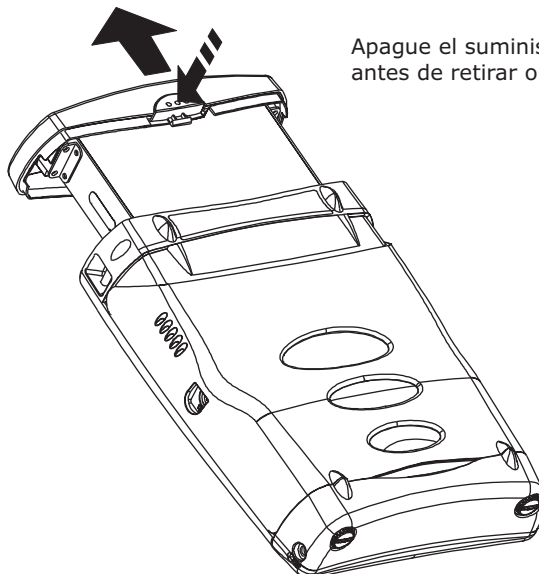
Precaución

Para evitar la corrupción del software del probador, siempre apague el instrumento antes de desmontar o instalar un módulo.

La figura 1 muestra cómo desmontar el módulo. Para instalarlo, insértelo en el probador hasta que el pestillo emita un chasquido. Si aparece “**No hay módulo instalado**” o “**Problema con el módulo**” en el ángulo superior derecho de la pantalla cuando se instala un módulo, verifique lo siguiente:

- El módulo y la unidad principal pueden tener versiones de software incompatibles. Consulte “Actualización del software del probador” para obtener más información al respecto.
- Verifique que el módulo esté bien apretado contra la unidad principal. Inspeccione los conectadores del módulo y de la unidad principal para ver si tienen contaminación o daños.

Si continúa el problema, comuníquese con Fluke Networks para recibir asistencia al respecto.



Apague el suministro eléctrico
antes de retirar o instalar un módulo.

asd01f.eps

Figura 1. Desmontaje e instalación de un módulo

Actualización del software del probador

Para instalar una actualización de software en su probador, utilice uno de los métodos siguientes:

Precaución

Para evitar una pérdida inesperada de potencia, conecte el adaptador de CA al probador al actualizar el software.

Nota

Es posible que los cambios al procedimiento de actualización estén explicados en la página referente al software OptiFiber del sitio Web de Fluke Networks.

- **Actualización mediante el puerto USB o el puerto serie**

Utilice la versión más reciente del software LinkWare para descargar la actualización desde un PC al probador por medio del puerto USB o el puerto serie del probador. Consulte el *Manual de uso de OptiFiber OF-500* o la documentación de LinkWare para obtener detalles al respecto.

- **Actualización mediante una tarjeta de memoria creada con LinkWare**

Utilice la versión más reciente del software LinkWare para crear una tarjeta de memoria de actualización del software (consulte el *Manual de uso de OptiFiber OF-500* o la documentación de LinkWare para obtener detalles al respecto).

Coloque la tarjeta de memoria en el probador, pulse  y después seleccione **Instalar actualización de software**.

Uso del módulo con el probador

Se suministran instrucciones para configurar el probador y probar cables de fibra en el *Manual de uso de OptiFiber OF-500*, en el *Manual de referencia técnica de OptiFiber OF-500* incluido en el CD con los manuales de los productos OptiFiber OF-500, y en la ayuda en línea del probador.

Especificaciones

Se suministran especificaciones para los módulos OptiFiber en el *Manual de uso de OptiFiber OF-500*.

Registro

Al registrar su producto con Fluke Networks, tendrá acceso a valiosa información sobre actualizaciones del producto, sugerencias para resolver problemas y otros servicios de asistencia técnica. Para registrarse, complete y devuelva la tarjeta con franqueo previamente pagado, o complete el formulario de registro en línea en el sitio Web de Fluke Networks en www.flukenetworks.com/registration.

Comunicación con Fluke Networks

Visite el sitio Web de Fluke Networks en www.flukenetworks.com. Envíe un mensaje de correo electrónico a support@flukenetworks.com.

Para llamarlos:

- Australia: 61 (2) 8850-3333 ó 61 3 9329 0244
- Pekín: 86 (10) 6512-3435
- Brasil: 11 3044 1277
- Canadá: 1-800-363-5853
- Europa: +44 1923 281 300
- Hong Kong: 852 2721-3228
- Japón: +81-3-3434-0181
- Corea: 82 2 539-6311
- Singapur: +65-6738-5655
- Taiwán: (886) 2-227-83199
- EE.UU.: 1-800-283-5853

Desde cualquier otro país: +1-425-446-4519

Visite nuestro sitio Web para obtener una lista completa de números telefónicos.

GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Los productos de Fluke Networks estarán libres de defectos en los materiales y en la mano de obra durante un año a partir de la fecha de adquisición. Los repuestos, accesorios, reparaciones del producto y servicios están garantizados por 90 días. Esta garantía no incluye baterías desechables, lengüetas de conectadores del cable, conectadores de aislamiento del cable por desplazamiento, ni daños por accidente, negligencia, mala utilización, modificación, contaminación o condiciones anómalas de funcionamiento o manipulación. Los revendedores no están autorizados para otorgar ninguna otra garantía en nombre de Fluke Networks. Para obtener servicio técnico durante el período de garantía, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado por Fluke Networks más cercano para obtener la información de autorización de devolución, después envíe el producto a dicho centro de servicio junto con una descripción del problema.

ESTA GARANTÍA ES SU ÚNICO RECURSO. NO SE CONCEDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, TAL COMO DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO. FLUKE NETWORKS NO SE RESPONSABILIZA DE PÉRDIDAS NI DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, IMPREVISTOS O CONTINGENTES, QUE SURJAN DE CUALQUIER CAUSA O TEORÍA. Dado que algunos países o estados no permiten la exclusión o limitación de una garantía implícita, ni de daños imprevistos o contingentes, las limitaciones de esta garantía pueden no ser de aplicación a todos los compradores.

6/01

Fluke Networks
PO Box 777
Everett, WA 98206-0777
EE.UU.