

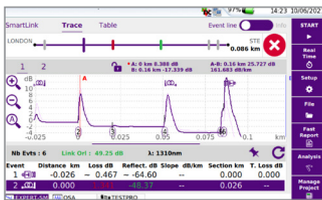
# Aplicaciones de OTDR SmartLink Mapper

## Convierta a los técnicos en expertos en OTDR

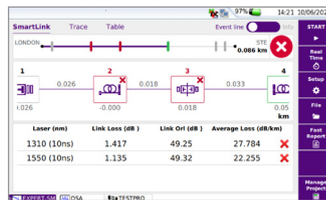
Las aplicaciones SmartLink Mapper (SLM) permiten a los técnicos utilizar un OTDR para optimizar las redes de fibra óptica y conseguir un desempeño sostenido.

Hay disponibles cuatro aplicaciones para las plataformas OTDR MTS y OneAdvisor:

- **SLM** muestra resultados OTDR en una vista de mapa simple y basada en iconos (SmartLink), y proporciona un diagnóstico claro de los eventos detectados.
  - SLM añade esquemas de etiquetado, gestión de proyectos y pruebas de MPO.
- **FTTA-SLM** añade una interfaz de usuario de fibra hasta la antena y un algoritmo específico para las mediciones de OTDR en estaciones base.
- **FTTH-SLM** añade una interfaz de fibra hasta el hogar y un algoritmo específico para las mediciones a través de splitters PON.
- **CABLE-SLM** ofrece una vista de alto nivel durante la puesta en marcha de cables de fibra óptica.



Vista de la traza de OTDR



Vista SLM



Vista de cable



Plataformas MTS y OneAdvisor

### Ventajas

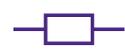
- Hace que la interpretación de resultados de OTDR sea rápida y sencilla.
- Proporciona de forma inmediata un diagnóstico claro cuando se detecta un enlace defectuoso.
- Acelera la duración de las pruebas y mejora la confiabilidad.
- Reduce los desplazamientos de los técnicos, la repetición de pruebas y el uso innecesario de cable.

### Características principales

- Correlación directa de los resultados de la vista SLM y las trazas de OTDR
- Posibilidad de cambiar entre las vistas de SLM, trazas de OTDR y tabla de eventos sin tener que volver a realizar las pruebas
- Análisis automático de tipo pasa/falla
- Compatible con módulos OTDR multimodo y monomodo
- Disponible para todas las plataformas OneAdvisor, SmartOTDR y MTS



Par de conectores



Empalme



Curvatura



Splitter



Instale aplicaciones SLM OTDR en unidades compatibles ya implementadas o en el momento de la compra.

**ACTUALIZACIÓN**

## Empresas y centro de datos

- OTDR autoajutable con función SmartConfig™ predefinida (SmartConfig incluye formato de etiqueta y parámetros de adquisición preestablecidos)
- Formato de etiqueta de cable de conformidad con los estándares TIA-606
- Criterios de alarma de tipo pasa/falla de conformidad con los estándares TIA.568.3, ISO/IEC 11801 e ISO/IEC 14673-3
- Función de gestión de proyectos para controlar y documentar fácilmente todas las fibras sometidas a pruebas
- Gestión de un conmutador óptico para realizar pruebas en cables de conectores MPO

## Sistemas FTTH, C-RAN y DAS

- Aplicación OTDR a medida para estaciones base, sistemas de antena distribuida (DAS) y redes de acceso por radio basadas en la nube (C-RAN)
- Menús de configuración personalizados con terminología y parámetros de FTTH
- Selección automática de los mejores parámetros de adquisición
- Análisis de señal OTDR basado en aplicaciones de FTTH
- Algoritmo inteligente para detectar e identificar automáticamente los elementos de red

## FTTH

- Menús de configuración de FTTH específicos
- Modo de búsqueda completa: autodetección e identificación de tipos de splitters de red PON
- OptiPulses: automedición con diversos parámetros de adquisición de pulsos para detectar todos los eventos antes, entre y después de los splitters
- Umbrales de tipo pasa/falla preestablecidos de conformidad con los estándares ITU-T/IEEE para redes PON
- Compatibilidad con arquitecturas de redes PON distribuidas (splitters no equilibrados, cónicos e indexados), redes en cascada y splitters en 2 x N
- Correlación directa entre la vista de SmartLink y las trazas de OTDR



Contáctenos: +34 91 383 9801 | +1954 688 5660. Para localizar la oficina VIAVI más cercana, por favor visítenos en [viavisolutions.es/contactenos](http://viavisolutions.es/contactenos)

© 2025 VIAVI Solutions Inc. Las especificaciones y descripciones del producto descritas en este documento están sujetas a cambio, sin previo aviso.

[viavisolutions.es](http://viavisolutions.es)

[viavisolutions.com.mx](http://viavisolutions.com.mx)

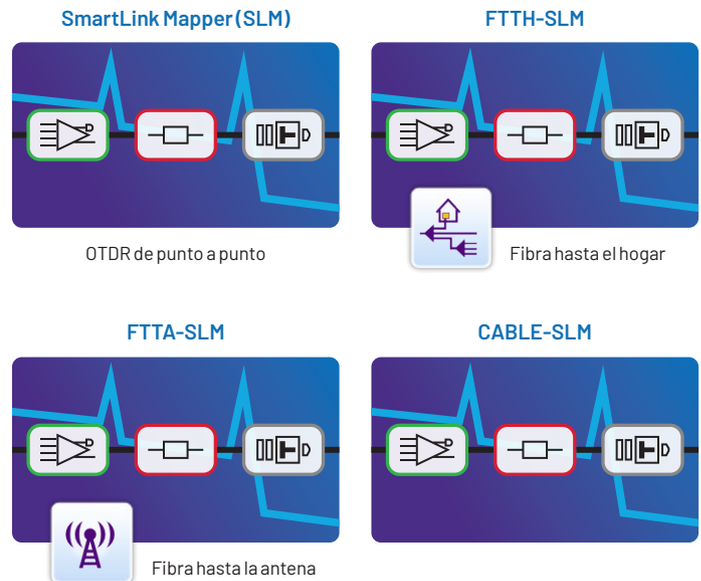
## Puesta en servicio de cable

- Flujo de trabajo optimizado: desde pruebas con procedimientos esperados hasta informes directos
- Vista de proyecto para controlar y documentar fácilmente todas las fibras sometidas a pruebas
- Automatización y coherencia a la hora de gestionar la puesta en servicio de un cable completo
- Gestión de la lista de etiquetas y las rutas de cable
- Control de un conmutador óptico para realizar pruebas en cables de conectores MPO

## Información para realizar pedidos

Aplicación	Código de producto
SLM	ESMARTLINK-xK
Actualización de SLM	ESMARTLINKxKUPG
FTTH-SLM	ESMARTFTTH-xK
Actualización de FTTH-SLM	ESMARTFTTHxKUPG
FTTA-SLM	ESMARTFTTA-xK
Actualización de FTTA-SLM	ESMARTFTTAxKUPG
CABLE-SLM	ESMARTCABLE-xK
Actualización de CABLE-SLM	ESMARTCABLExKUPG

En los códigos de productos, x=2 para MTS-2000; x=4 para MTS-4000 V2; x=6 para MTS-6000 (con s/n >10 000) y MTS-6000A; y xK=100 para SmartOTDR



slmotdr-ds-fop-nse-es  
30175813 903 0625