

VIAVI MTS

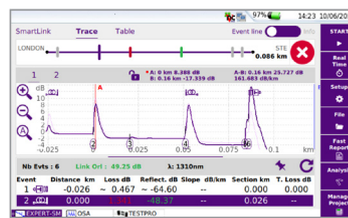
Aplicaciones Smart Link Mapper OTDR

Convierta a los técnicos en expertos en OTDR

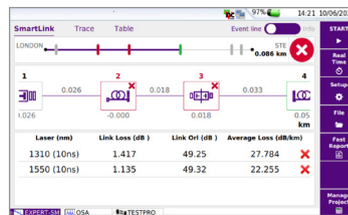
Las aplicaciones Smart Link Mapper (SLM) permiten a los técnicos utilizar un OTDR para optimizar las redes de fibra óptica y conseguir un rendimiento sostenido.

Hay disponibles cinco aplicaciones para las plataformas MTS OTDR:

- SLM muestra resultados OTDR en una vista de mapa simple y basada en iconos (SmartLink), y proporciona un diagnóstico claro de los eventos detectados.
- Enterprise-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

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
- Análisis automático de tipo pasa/falla
- Compatible con módulos OTDR multimodo y monomodo
- Disponible para todas las plataformas SmartOTDR, MTS-2000, MTS-4000 V2 y MTS-6000A



Par de conectores



Empalme



Curvatura



Splitter



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

Empresas y centro de datos

- OTDR autoajustable 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 numerosos parámetros de adquisición 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
- Correlación directa entre la vista de SmartLink y las trazas de OTDR

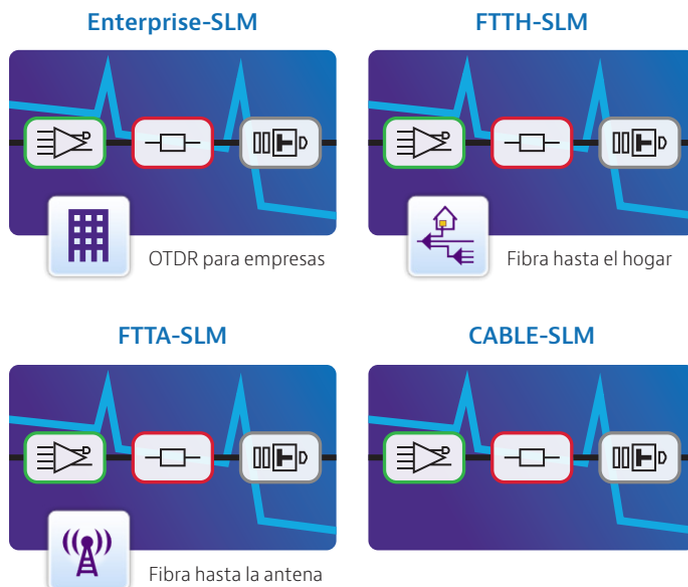
Puesta en servicio de cable

- 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 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 |
| Enterprise-SLM | ENTERPRISE-xK |
| Actualización de Enterprise-SLM | ENTERPRISExKUPG |

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



Contáctenos +34 91 383 9801
+1 954 688 5660

Para localizar la oficina VIAVI más cercana,
por favor visítenos en viavisolutions.es/contactenos

© 2021 VIAVI Solutions Inc.
Las especificaciones y descripciones del producto
descritas en este documento están sujetas
a cambio, sin previo aviso.
slmotdr-ps-fop-nse-es
30175813 902 1221