

FTTH-Smart Link Mapper (FTTH-SLM)

Aplicación para las plataformas SmartOTDR, MTS OTDR y OneAdvisor 800





Equipe a los técnicos de redes FTTH/PON de modo que puedan convertirse al instante en expertos en pruebas de fibra óptica con OTDR.

Implemente una red confiable de servicios de calidad

La demanda de servicios que requieren mucho ancho de banda por parte de los usuarios finales continúa creciendo a gran velocidad. Para responder ahora y en el futuro a la demanda de servicios como la transmisión de video de 4K/8K, el uso compartido de contenidos en la nube y las videollamadas, los proveedores de servicios, los municipios e incluso las empresas privadas están implementando la infraestructura de fibra óptica en los hogares de los consumidores y en los despachos de las empresas. Las pruebas con OTDR de la fibra son esenciales para ofrecer la confianza de que la red física proporcione servicios rápidos y confiables con un número mínimo de fallos al instalarse por primera vez.

Pruebas con OTDR sencillas

Los instaladores y los contratistas que normalmente están especializados en la instalación de redes de cobre y coaxiales ahora tienen que evaluar o solucionar problemas en las instalaciones de fibra óptica mediante un OTDR. Esto puede ser todo un reto, ya que normalmente se considera que los OTDR requieren una configuración compleja y que los resultados de las mediciones que realizan son difíciles de interpretar. FTTH-SLM es una aplicación de software instalable en campo que acaba con la complejidad de las pruebas con OTDR y sirve de ayuda a los técnicos independientemente de su nivel de experiencia.

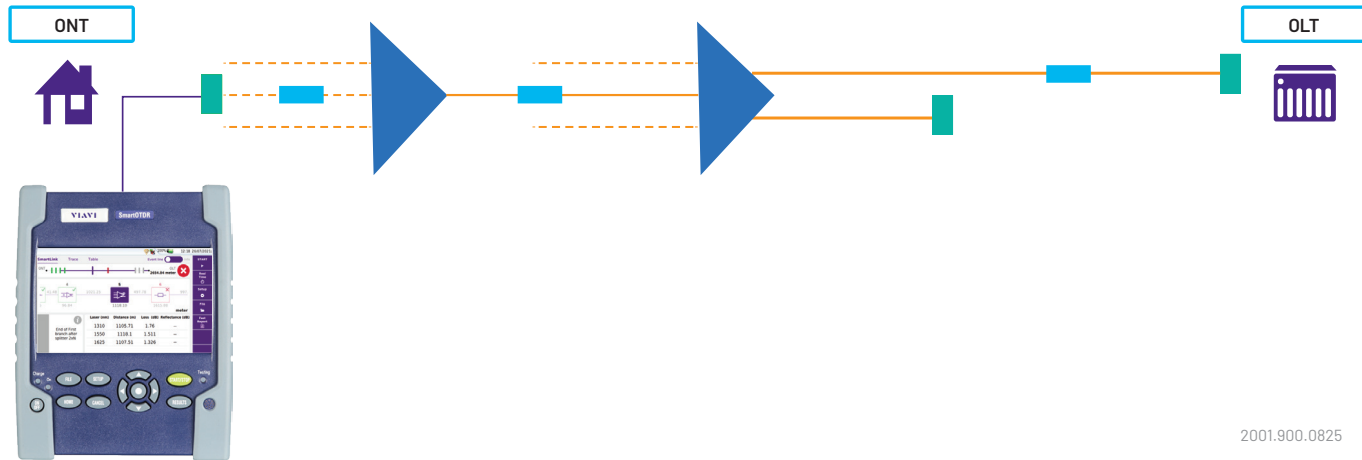
Ventajas

- Ofrece confianza en cuanto al desempeño de las redes de fibra óptica.
 - Confirma la calidad de la construcción en pos de aceptarla.
 - Localiza y soluciona roturas y otros problemas.
- Equipa a los técnicos de campo de modo que puedan convertirse al instante en expertos en OTDR.
 - Detecta y configura automáticamente cualquier topología de red.
 - Ofrece una vista de mapa esquemática de los resultados donde se identifican todos los elementos pasivos de la red.
 - Se indican y se diagnostican al instante los problemas.
- Mejora la productividad en campo.
 - Completa el proceso de pruebas el doble de rápido y con más confiabilidad que cualquier OTDR estándar.
 - Certifica los trabajos de conformidad con las normas internacionales y cuenta con una generación de informes en formato .pdf integrada.

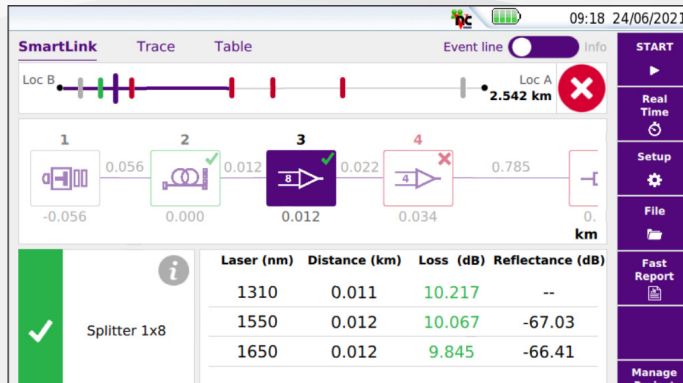
Aplicaciones

- Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de cualquier red FTTH
- Redes PON, XGS-PON, NG-PON2 y LAN ópticas pasivas (POL) típicas

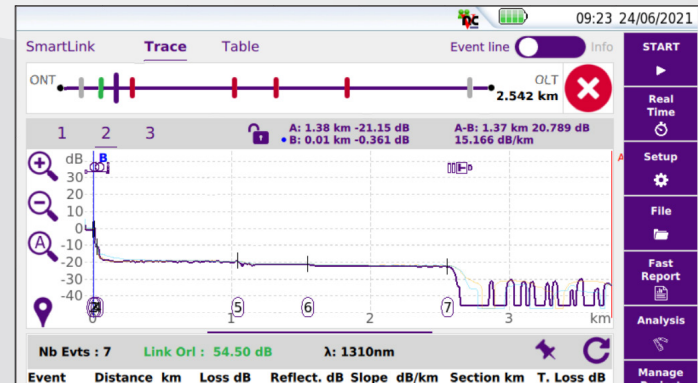
Más que un OTDR convencional



Para poder medir con un OTDR tradicional cada segmento de una red PON desde el terminal de red óptica u ONT (cliente) hasta el terminal de línea óptica u OLT (oficina central), es necesario realizar varias pruebas manuales (adquisiciones) con distintos parámetros en cada una. La aplicación FTTH-SLM ajusta de forma dinámica los parámetros de las pruebas y lleva a cabo automáticamente varias adquisiciones para conseguir los resultados óptimos en las pruebas. Toda la información recopilada se muestra en una sola vista de mapa con iconos (Smart Link Mapper o SLM) y una traza de OTDR combinada.



Vista de FTTH SmartLink Mapper



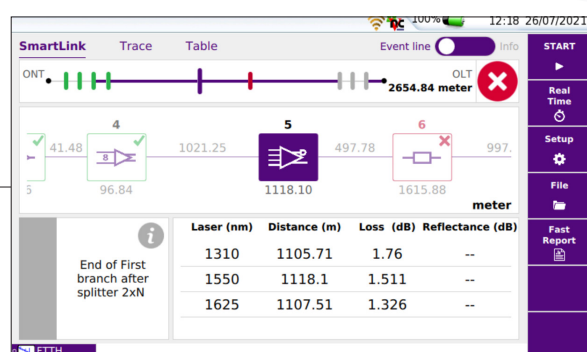
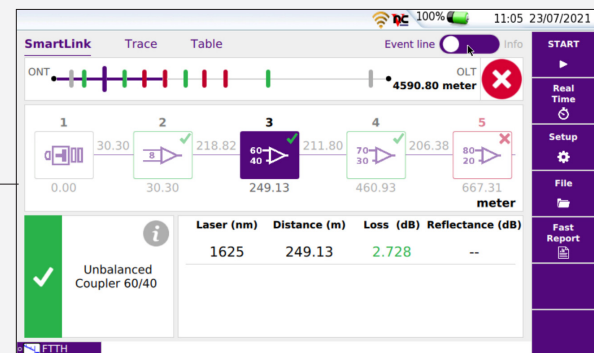
Vista de traza de OTDR

Event	Distance (km)	Loss (dB)	Reflectance (dB)	1310nm	1550nm	1650nm
1	-0.056	0.523	-63.74	0.394	--	-57.45
2	0	-0.121	--	-0.049	-0.013	--
3	0.012	10.217	--	10.067	9.845	--
4	0.034	8.314	--	8.272	8.916	--
5	0.818	--	--	--	--	0.481

Vista de tabla de eventos

Adaptada a las aplicaciones de FTTH

	<p>El modo DISCOVER (Detección) es un modo completamente automático diseñado para ofrecer una mayor sencillez y facilidad de uso. Establece automáticamente los parámetros óptimos de adquisición para detectar e identificar todos los elementos de la red (empalmes y conectores) y los tipos de splitter (por ejemplo, 1x8, 1x32, en cascada, 1x128, etc.).</p>
	<p>Consulte la red completa en cascada, que incluye splitters ópticos NO EQUILIBRADOS y CÓNICOS. Estos elementos se detectan automáticamente y se identifican con su relación correspondiente y su valor de pérdidas en comparación con los umbrales de instalación.</p>
	<p>En el caso de los splitters situados cerca, la aplicación FTTH-SLM puede identificar un grupo de splitters, según lo establezcan los ajustes de configuración de la red PON, de modo que se apliquen los criterios correctos para las pruebas de tipo pasa/falla.</p>
	<p>Los umbrales correspondientes a las normas IEEE/ITU-T para redes PON están ya cargados para evitar perder el tiempo en introducir manualmente los criterios de tipo pasa/falla. Los eventos de tipo pasa/falla se resaltan de inmediato y se generan informes de conformidad con las normas internacionales.</p>
	<p>La descripción del enlace se puede definir con los datos de identificación de OLT, ONT y alimentador, y de identificación de distribución. Los resultados almacenados se vinculan entonces con el cliente y la información del equipo de red.</p>
	<p>Se proporcionan configuraciones de instalación predefinidas (SmartConfigs™) para una instalación rápida en situaciones típicas de redes PON. Se pueden modificar fácilmente con los ajustes específicos del usuario. Además, diversos técnicos pueden guardarlas y compartir las para el uso diario.</p>
	<p>La aplicación FTTH-SLM también es capaz de detectar splitters 2 x N e identificar las ramas de entrada, a fin de proporcionar un veredicto correcto de tipo pasa/falla.</p>
	<p>La adquisición en tiempo real se utiliza frecuentemente durante la construcción para comprobar la pérdida de un elemento óptico que se está empalmando. También se optimiza para caracterizar splitters.</p>





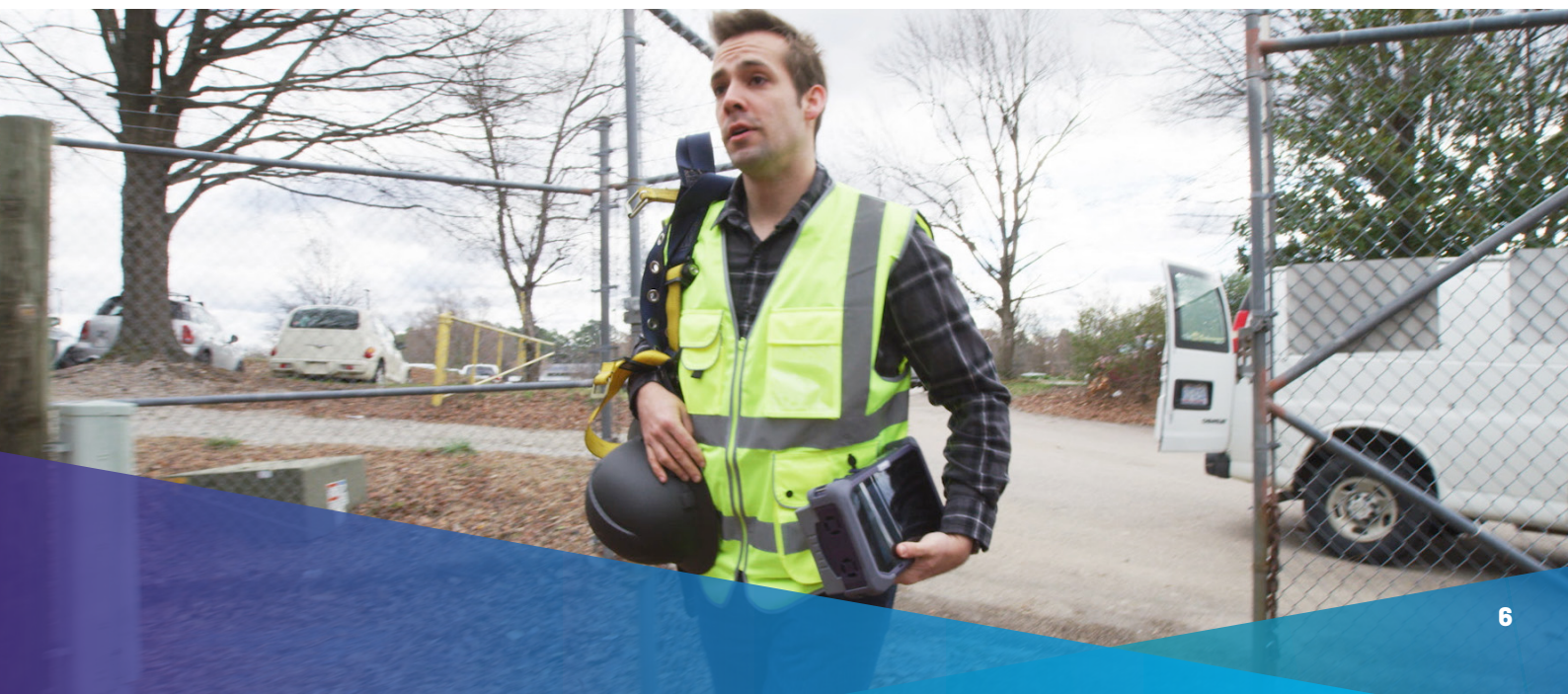
Dos ofertas de aplicación FTTH-SLM: flexibilidad para elegir la mejor licencia, tanto para la red como para el presupuesto

- FTTH-SLM **BASE** es la aplicación de software básica de menor costo para la validación de infraestructuras FTTH básicas.
- FTTH-SLM **PREMIUM** es una aplicación de software completa para la caracterización de cualquier infraestructura FTTH.

Características	FTTH-SLM BASE	FTTH-SLM PREMIUM
Diagnóstico de eventos	✓	✓
Análisis de fallos	✓	✓
Vista de trazas	✓	✓
Generación de traza única	✓	✓
Adquisición en tiempo real	✓	✓
Caracterización de splitters 2 x N	✓	✓
Medición multipulso automática	✓	✓
Detección e identificación de splitters de redes PON	✓	✓
Splitters en cascada situados cerca (<100 m)		✓
Modo de detección de redes PON		✓
Splitters no equilibrados o cónicos		✓

Elija su solución ideal

	 <p>SmartOTDR™ OTDR portátiles y ligeros</p>		  <p>Plataformas modulares MTS-2000/4000 V2 y OneAdvisor 800</p>	
	100A	100B	4100B	4100C
Relación máxima de splitters	1x 32	1x 128	1x 128	1x 256
Zona muerta de atenuación tras splitter(m) a 16 dB	50	45	45	20
Longitud mínima recomendada del cable de lanzamiento (m)			20	
Tipo de conector	VIAVI recomienda el uso de conectores APC para las pruebas de redes FTTH.			
Licencia (si se solicita con un OTDR)	BASE: ESMARTFTTH-100-BASE PREMIUM: ESMARTFTTH-100		BASE: EFTTHSLM-BASE PREMIUM: EFTTHSLM	
Licencia (actualización de unidades existentes en campo)	BASE: ESMARTFTTH-100-BASE-UPG PREMIUM: ESMARTFTTH100UP		BASE: EFTTHSLM-BASE-UPG PREMIUM: EFTTHSLM-UPG	





viavisolutions.es
viavisolutions.com.mx

Contáctenos +34 91 383 9801 | +1 954 688 5660

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

© 2025 VIAVI Solutions Inc.

Las especificaciones y descripciones del producto
descritas en este documento están sujetas
a cambio, sin previo aviso.

ftthslm-br-fop-nse-es
30191020 905 0825