

Precisa de uma forma mais rápida para testar fibras ópticas com um ou vários splitters ópticos de PON?

Experimente a aplicação FTTH-SLM para OTDRs da VIAVI

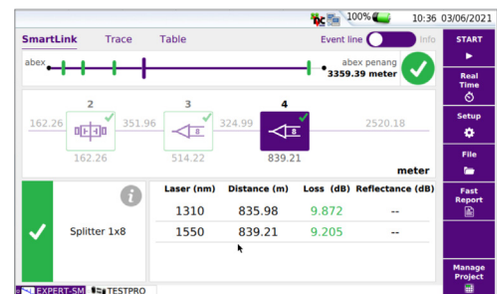
Quando você precisa testar um enlace de fibra inteiro com um ou vários splitters de PON em cascata, pode ser complicado detectar todos os eventos de forma eficaz e os resultados da medição podem ser difíceis de interpretar.

Você precisa de uma visualização gráfica dos resultados fácil de interpretar para todos os elementos passivos da rede, além de uma indicação rápida e de diagnósticos para qualquer problema.

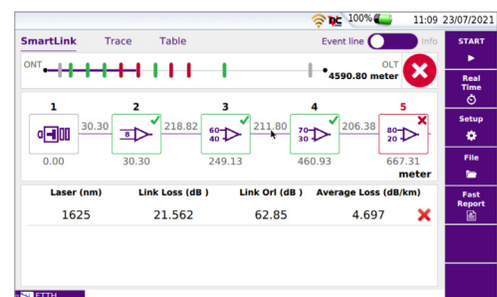
Com a aplicação FTTH-SLM (Smart Link Mapper) instalada em seu OTDR da VIAVI, você pode testar um enlace de fibra inteiro e entender os resultados com facilidade. E fazer isso *duas vezes mais rápido e com mais confiabilidade do que utilizando qualquer OTDR padrão!*

Qualidade de aceitação e recursos para troubleshooting:

- Detecta todos os "eventos" no enlace (conectores, emendas, curvas), antes e depois dos splitters
- Indicação de necessidade de retrabalho no enlace de fibra
- Salva os dados de teste e gera relatórios
- Teste ao vivo ou com fibras apagadas (dark fibers)
- Obtenção da localização e diagnóstico do problema
- Alterna entre a visualização de ícone e a visualização de traço do OTDR



Construção



Troubleshooting

Você tem experiência com OTDRs?

- Crie projetos de teste com OTDR.
- Acesse a página de resultados completos.

Sem experiência com OTDRs?

- Carregue projetos OTDR predefinidos.
- Acesse a página de resultados simplificados.

Com a VIAVI Solutions, conclua projetos e receba pelo seu serviço sem complicações!

Por que escolher um OTDR da VIAVI?

Somos a maior empresa em testes de fibras desde 1983

- Empresa líder reconhecida na área de soluções de teste portáteis e sistemas de monitoramento de fibras ópticas, com mais de 35 anos de experiência
- Aprovada para uso nas principais empresas de redes de telecomunicações de todo o mundo

Produtos aprimorados

- Sistema operacional baseado em Linux, imune a ameaças de segurança
- Dispositivos de teste conectados para transferir dados para a nuvem e orientação remota de qualquer local
- Interface ajustável ao nível de experiência do usuário (iniciante até especialista)

Tranquilidade garantida

- Atualizações gratuitas do firmware para utilizar as melhorias mais recentes

Automação do processo de teste (TPA)

- O StrataSync Base, incluído com todos os OTDRs da VIAVI, permite que os usuários gerenciem suas opções de ativos, software/firmware. As opções de serviço de assinatura do [StrataSync Test Process Automation](#) permitem que sua equipe configure planos de teste automatizados que podem ser enviados para o instrumento do técnico com rastreamento de fluxo de trabalho por ordem de trabalho. Há três níveis de assinaturas do conjunto TPA:
 - StrataSync Pro
 - StrataSync Analytics
 - StrataSync Enterprise Workflow

Geração de relatórios de aceitação

- O FiberCable 2 é um poderoso software de pós-processamento para PC, ideal para gerar relatórios de teste de aceitação com OTDR. Conheça o conjunto de software PC VIAVI sem custo. A versão de teste do FiberCable 2 permite que você opere a versão de software completa durante 30 dias
- Para baixar a versão de teste, acesse a página <http://ofs.updatemyunit.net>.

Novo cliente da VIAVI? Conheça nosso range de soluções de teste com OTDR



SmartOTDR

Solução OTDR simplificada para testar fibras monomodo.



MTS-2000

Solução de OTDR compacta e modular para testar fibras monomodo e multimodo.



MTS-4000

Solução modular de OTDR com tela grande para testar fibras monomodo e multimodo.

Outras ferramentas essenciais da VIAVI para teste de fibras



Localizador visual de falhas



Fonte de luz óptica



Medidor de potência óptica



Probe de inspeção

Você tem um OTDR da VIAVI? Solicite uma licença gratuita de 30 dias para testar o FiberCable-SLM:

tac@viasolutions.com



Solicitar uma cotação