

Möchten Sie Glasfasern mit einem oder mehreren PON-Splittern schneller testen?

Dann versuchen Sie die Anwendung FTTH-SLM für OTDRs von VIAVI

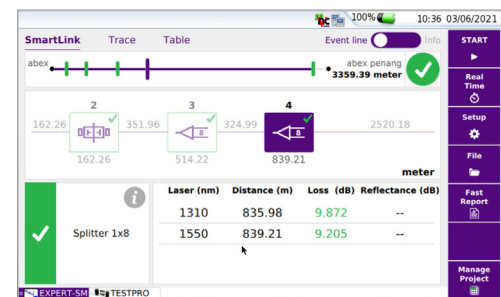
Wenn Sie eine komplette Faserstrecke mit einem PON-Splitter oder sogar einer Splitter-Kaskade testen müssen, kann es schwierig sein, wirklich alle Ereignisse zu erkennen und die Messergebnisse korrekt zu interpretieren.

Was Sie brauchen, ist eine einfache grafische Darstellung der Messergebnisse für alle passiven Netzwerkelemente sowie eine schnelle Anzeige und Diagnose von Problemen.

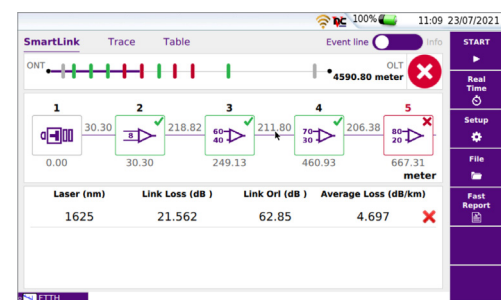
Die auf einem OTDR von VIAVI installierte Anwendung FTTH-SLM (Smart Link Mapper) erlaubt nicht nur, die gesamte Faserstrecke zu testen, sondern zeigt die Ergebnisse auch in einem allgemein verständlichen Format an. Und das *doppelt so schnell und zuverlässiger als jedes Standard-OTDR!*

Abnahmemessungen und Fehlerdiagnosen:

- Erkennen aller Ereignisse (Verbinder, Spleiße, Biegungen) auf der Faserstrecke vor und hinter Splittern.
- Anzeige, ob die Faserstrecke nachgebessert werden muss.
- Speichern von Testdaten und Erstellen von Berichten.
- Testen von aktiven (Live Fiber) und nicht aktiven Fasern (Dark Fiber).
- Anzeige der Fehlerstelle mit Problemdiagnose.
- Umschalten zwischen symbolbasierter Darstellung und OTDR-Kurvenanzeige.



Design



Fehlerdiagnose

Sie sind ein erfahrener OTDR-Anwender?

- Erstellen Sie eigene OTDR-Testprojekte.
- Öffnen Sie die Ergebnisanzeige mit allen Funktionen.

Sie machen die ersten Schritte mit einem OTDR?

- Laden Sie vordefinierte OTDR-Projekte.
- Öffnen Sie die vereinfachte Ergebnisanzeige.

Mit VIAVI Solutions sind Sie schnell dabei, schnell fertig und können schnell abrechnen!

Warum ein OTDR von VIAVI?

Führende Glasfaser-Testkompetenz seit 1983

- Anerkannter Marktführer bei portablen optischen Testlösungen und Überwachungssystemen mit mehr als 35 Jahren Erfahrung.
- Weltweit für den Einsatz in allen großen Telekommunikationsnetzen zugelassen.

Leistungsstarke Produkte

- Linux-basiertes Betriebssystem schützt vor Sicherheitsbedrohungen.
- Tester mit Internetzugang für Datenübertragung in die Cloud und die standortunabhängige Online-Unterstützung.
- Benutzeroberfläche an das Kompetenzniveau des Anwenders (Einsteiger bis Experte) anpassbar.

Rundum-sorglos-Gewährleistung

- Durch kostenlose Firmware-Aktualisierungen immer auf dem neuesten Stand.

Testprozess-Automatisierung (TPA)

- StrataSync Base gehört zum Standardlieferungsumfang aller OTDRs von VIAVI und erlaubt den Anwendern, die Geräte sowie Software-/Firmware-Optionen übersichtlich zu verwalten. Die [StrataSync Testprozess-Automatisierung \(TPA\)](#) bietet im Abo-Modell verschiedene Service-Optionen, die Ihr Team in die Lage versetzt, automatische Testpläne zu erstellen. Diese können dann auf die Messgeräte der Techniker übertragen werden, wobei Sie den Fortschritt der Arbeiten für jeden einzelnen Auftrag kontrollieren können. Die TPA-Suite wird in drei Abo-Stufen angeboten:
 - StrataSync Pro
 - StrataSync Analytics
 - StrataSync Enterprise Workflow

Erstellen von Abnahmeberichten

- FiberCable 2 ist eine leistungsstarke PC-Nachbearbeitungssoftware, die das Erstellen von OTDR-Abnahmeberichten wesentlich erleichtert. Entdecken Sie KOSTENLOS DAS PC-SOFTWAREPAKET von VIAVI. Die Probeversion von FiberCable 2 erlaubt, den vollen Funktionsumfang der Software über einen Zeitraum von 30 Tagen zu testen.
- Laden Sie sich die Probeversion herunter von <http://ofs.updatemyunit.net>.

Sie kennen VIAVI noch nicht? Entdecken Sie unsere Palette an OTDR-Testlösungen!



SmartOTDR

Eine handliche OTDR-Lösung zum Testen von Singlemode-Fasern.



MTS-2000

Kompakte und modulare OTDR-Lösung zum Testen von Singlemode- und Multimode-Fasern.



MTS-4000

Skalierbare OTDR-Lösung mit großem Bildschirm zum Testen von Singlemode- und Multimode-Fasern.

Weitere unersetzliche Glasfasertester von VIAVI



VFL-Rotlichtquelle



Optische Lichtquelle



Optischer Leistungspegelmesser



Fasermikroskop

Sie besitzen bereits ein OTDR von VIAVI (JDSU)?

Dann fordern Sie eine kostenlose 30-tägige Probelizenz für FiberCable-SLM an von: tac@viavisolutions.com



**Angebot
anfordern**