

Müssen Sie Glasfaserkabel mit Hunderten oder Tausenden Fasern zuverlässig installieren und testen?

Dann sollten Sie die Anwendung Multi-Fiber Cable-SLM für OTDRs von VIAVI kennen

Die Installation eines Punkt-zu-Punkt-Glasfaserkabels, das viele Einzelfasern enthält, kann den Techniker schon vor eine große Herausforderung stellen. Das gilt umso mehr, wenn er versucht, in Echtzeit einen Überblick über den Fortschritt der Arbeiten zu behalten. Welche Fasern wurden bereits getestet? Welche Fasern haben die Tests bestanden und welche nicht?

Eine Möglichkeit besteht darin, den Stand der Arbeiten mit den traditionellen Methoden wie einer Online-Tabelle oder sogar mit Stift und Papier manuell festzuhalten. Allerdings ist diese Vorgehensweise sehr fehleranfällig. Sie könnte dazu führen, dass der Techniker bereits überprüfte und für gut befundene Glasfasern unnötigerweise noch einmal testet, während er die Fasern, die die Tests nicht bestanden haben und noch einmal getestet werden müssen, nicht sofort findet.

Mit Multi-Fiber Cable-SLM können Sie Ihre Fortschritte sicher verfolgen!

Die OTDRs von VIAVI helfen Ihnen, jede Glasfaser in kürzester Zeit zu testen, mühelos Abnahmeberichte zu erstellen und *Projekte schneller abzurechnen!*

Mit der App Multi-Fiber Cable-SLM auf Ihrem VIAVI OTDR können Sie:

- für jedes zu testende Glasfaserkabel ein OTDR-Testprojekt erstellen,
- den Stand der Arbeiten in Echtzeit festhalten, d. h. wie viele und welche Glasfasern bereits getestet wurden und an wie vielen und welchen Glasfasern noch Korrekturen erforderlich sind,
- die Testdaten des Projekts sofort speichern und umgehend Berichte erstellen lassen.



FO_CABLE_144.						
✓ 78 Passed		✗ 8 Failed		Tested Fibers: 86/144		
71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91
86	87	88	89	90	91	
✓						
	1550	0.804	36.65	3.178		
EXPERT-SM						

Projektmanagement mit Multi-Fiber Cable-SLM

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

- Drei Jahre Gewährleistung als Standard.
- Durch kostenlose Firmware-Aktualisierungen immer auf dem neuesten Stand.

Management der Testdaten

- StrataSync Core ist als kostenlose Komponente im Lieferumfang von allen OTDRs von VIAVI enthalten. StrataSync Core erlaubt unter anderem, Testdaten bis zu 35 Tage in der Cloud zu speichern, Testdaten und Testberichte sofort weiterzuleiten und die Firmware der Geräte zu aktualisieren. Entdecken Sie [StrataSync Core und StrataSync Plus](#).

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 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 unter dem folgenden Link eine kostenlose 30-tägige Probelizenz für Multi-Fiber Cable-SLM an: hotline.europe@viasolutions.com



Angebotsanfrage