

Sie müssen Glasfaserkabel mit bis zu 1000 Fasern zuverlässig installieren und testen?

Dann sollten Sie die Anwendung FiberCable-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 FiberCable-SLM behalten Sie den Überblick! VIAVI kann Ihnen helfen, jede Glasfaser in kürzester Zeit mit einem VIAVI OTDR zu testen, mühelos Abnahmeberichte zu erstellen und **Projekte schneller abzurechnen!**

Mit der App FiberCable-SLM auf Ihrem VIAVI OTDR können Sie:

1. für jedes zu testende Glasfaserkabel ein OTDR-Testprojekt erstellen,
2. 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,
3. die Testdaten des Projekts sofort speichern und umgehend Berichte erstellen lassen.



FiberCable-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.



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



SmartOTDR

Preiswerter OTDR-Handtester für Singlemode-Fasern.



MTS-2000

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



MTS-4000

Sich weiter entwickelnde OTDR-Lösung mit großem Bildschirm zum Testen von Singlemode- und Multimode-Fasern.

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.

Rund-um-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 in 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 StratSync Plus.

Erstellen von Abnahmeberichten

FiberCable 2 ist eine leistungsstarke PC-Nachbearbeitungssoftware, die sich zum Erstellen von OTDR-Abnahmeberichten anbietet. 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>

Weitere praktische Glasfasertester von VIAVI



**VFL-
Rotlichtquelle**



**Optische
Lichtquelle**



**Optischer
Leistungspegelmesser**



Fasermikroskop

VIAVI
formerly JDSU

© 2019 VIAVI Solutions Inc.
Die in diesem Dokument enthaltenen Produktspezifikationen und Produktbeschreibungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.