FastReporter

NACHBEARBEITUNGSSOFTWARE FÜR MESSDATEN



Software für das kombinierte Management und Nachbearbeiten von Messdaten zur effizienteren Berichterstellung bei der visuellen Prüfung von Steckverbinder-Endflächen und für alle Arten von optischen Tests, wie iOLM, OTDR, ORL, IL, PMD und CD.



FastReporter ist jetzt kostenlos, wenn Sie Ihr Exchange-Konto aktivieren.

LEISTUNGSMERKMALE

Intuitive grafische Benutzeroberfläche

Live-Vorlagen für OTDR-Tests

Leistungsstarke Stapelverarbeitung

Bidirektionale Stapelanalyse für iOLM und OTDR

Automatische Funktion zur Prüfung auf doppelte Messungen

Live-Feldberichterstellung (FTB-1, FTB-2, FTB-2 Pro)

OTDR- und iOLM-Loopback-Berichte

Integriert in EXFO Connect und Exchange

Automatische Ergebnisprüfung

Nutzerbasierte Lizenzierung

Marktführende PC-basierte Lösung zur Berichterstellung mit wichtigen Nachbearbeitungsfunktionen für alle Anwender

Vorteile eines kostenlos Exchange Kontos in Verbindung mit FastReporter:

Cloudbasiertes zentrales Auftragsmanagement

Umfassende automatische Ergebnisprüfung

Berichterstellung nach bearbeitbaren Vorlagen

Lückenlose Nachbearbeitung der Testergebnisse

Automatischer Ergebnis-Upload

Speicherung und Anzeige der Testergebnisse

Erfahren Sie, wie Sie Ihr Exchange-Konto mit der neuesten Version von FastReporter erstellen können (in Englisch).

https://www.exfo.com/en/resources/videos/how-to-videos/how-to-create-exfo-exchange-account-via-fastreporter/









ALLE ZUSÄTZLICHEN LEISTUNGSMERKMALE KOSTENFREI!

FastReporter kombiniert das Management und die Nachbearbeitung von Testdaten in einer bedienerfreundlichen Lösung, die es erlaubt, die Qualität der Messergebnisse sowie die Effizienz der Prüfung und Berichterstellung deutlich zu verbessern.

Laden Sie sich die neueste Version von FastReporter herunter, starten Sie die Anwendung und erstellen Sie Ihr persönliches Konto für EXFO Exchange, um die ganze Palette der Leistungsmerkmale völlig kostenfrei nutzen zu können. EXFO Exchange automatisiert und optimiert die Arbeitsabläufe, Fehlerdiagnose, Testausführung und Berichterstellung mit einer sicheren kollaborativen Plattform für jeden einzelnen Schritt bei der Bereitstellung von Netzwerken.

LEISTUNGSMERKMALE	FastReporter (Version 3)	
	Basisversion	Vollversion (jetzt kostenlos mit EXFO Exchange Konto)
Anzahl der Dateien	Max. 24 Ergebnisse (OTDR: unbegrenzt)	Unbegrenzt
Messtyp	OTDR, iOLM, FIP, OLTS, OPM, CD, PMD	
Ergebnisanzeige	•	•
Berichterstellung – Basis (PDF)	•	•
Berichterstellung – Erweitert (Excel, PDF, kundenspezifisch)		•
Grundlegende Analyse: Bidir (OTDR und iOLM)	•	•
Erweiterte Bearbeitung		•
Automatische Prüfung und Ergebniskorrektur		•
Auftragsmanagement und Kennungsbearbeitung (über TestFlow-Konto)	Einzelne Datei	Stapelverarbeitung
Hunderte zusätzliche Funktionen		•

Tabelle 1: Vergleich der BASIS- und VOLL-Version von FastReporter (Version 3)

FORDERUNG NR. 1

Bearbeitung mehrerer Messdateien

Vorteil: Schnellerer Auftragsabschluss und schnellerer Übergang zum nächsten Auftrag

Die im Feldeinsatz erfassten Messungen müssen häufig nachbearbeitet werden, um eine aussagekräftige Analyse sicherzustellen, präzise Fehlerdiagnosen durchzuführen und letztendlich das Netzwerk korrekt zu dokumentieren. FastReporter umfasst eine Reihe von leistungsstarken Funktionen, die sich wiederholende Abläufe an einer unbegrenzten Anzahl von Dateien und Messungen automatisieren. Damit sind Sie mit einer einzigen Anwendung in der Lage, eine unbegrenzte Anzahl von Dateien zu bearbeiten sowie einzelne Abläufe im Stapelbetrieb, der alle Dateien berücksichtigt, zu verarbeiten.



FORDERUNG NR. 2

Analyse mehrerer Messdateien

Vorteil: Schnelle Diagnose mit minimalem Fehlerrisiko

Ohne die richtige Lösung kann die Kontrolle von Hunderten, im Feldeinsatz erfassten Messungen mehrere Stunden in Anspruch nehmen. Die Benutzeroberfläche von FastReporter lässt sich mühelos an die von Ihnen bevorzugte Darstellung anpassen, um die Ergebnisauswertung weiter zu vereinfachen. Zudem bietet diese leistungsstarke Software spezielle Funktionen, die es Ihnen erlauben, die Ergebnisanalyse zu beschleunigen und das Risiko von Fehleinschätzungen zu verringern.





HERAUS-FORDERUNG NR.3

Dokumentation des Arbeitsergebnisses

Vorteil: Sekundenschnelle Überprüfung der Messergebnisse

Durch den beispiellosen Validierungsmodus kann der Anwender Vorlagen festlegen, die dann auf die zu überprüfenden Messungen angewendet werden. FastReporter vergleicht die Vorlage automatisch mit den Messungen und gibt in Sekundenschnelle eine eindeutige Pass/Fail-Bewertung aus. Damit sind sowohl Experten als auch weniger erfahrene Anwender in der Lage, die Testergebnisse in kürzester Zeit zuverlässig zu überprüfen.





UNTERSTÜTZTE MESSUNGEN

Einfügedämpfung (IL) und optische Rückflussdämpfung (ORL), einschließlich FasTesT™ und MPO-Prüffunktionen (OLTS)

Optical Fiber Multimeter (OFM)

Optisches Zeitbereichsreflektometer (OTDR)

intelligent Optical Link Mapper (iOLM)

Polarisationsmodendispersion (PMD)

Chromatische Dispersion (CD)

Glasfaser-Prüfmikroskop (FIP) mit Analyse-Software ConnectorMax

Leistungspegelmesser (PM) und PON-Leistungspegelmesser (PPM)

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN		
System	Mindestanforderung (Windows 8)	Mindestanforderung (Windows 10)
Prozessor	Pentium (1 GHz mit Unterstützung von PAN, NX und SSE2)	1 GHz
RAM	1 GB (32-Bit) oder 2 GB (64-Bit) (4 GB empfohlen)	1 GB (32-Bit) oder 2 GB (64-Bit) (4 GB empfohlen)
Speicherplatz (Platte)	16 GB (32-Bit) oder 20 GB (64-Bit)	16 GB (32-Bit) oder 20 GB (64-Bit)
Monitor	Grafikkarte Microsoft DirectX 9 mit WDDM-Treiber	Grafikkarte Microsoft DirectX 9 mit WDDM-Treiber
Sonstige Anforderungen	Netzwerkkarte Microsoft Internet Explorer Version 8.0 oder höher, Microsoft Office 2007 oder höher zum Öffnen von .xls-Dateien	Netzwerkkarte Microsoft Internet Explorer Version 8.0 oder höher, Microsoft Office 2007 oder höher zum Öffnen von .xls-Dateien

BESTELLANGABEN

TF-FR3-PLS-XX

Modell **■**

FR3-DG = FastReporter Software-Lizenz auf USB-Dongle

EXFO Zentrale T: +1 418 683-0211 **Gebührenfrei** +1 800 663-3936 (USA und Kanada)

EXFO bedient mehr als 2000 Kunden in über 100 Ländern. Die Adresse Ihrer nächstgelegenen EXFO-Niederlassung finden Sie auf www.EXFO.com/contact.

Die aktuellen Patentangaben finden Sie auf www.EXFO.com/patent. EXFO ist nach ISO 9001 zertifiziert und bestätigt die Qualität der aufgeführten Produkte. EXFO hat alle Anstrengungen zur Gewährleistung der Richtigkeit der in diesem Datenblatt gemachten Angaben unternommen. Wir übernehmen jedoch keine Verantwortung für Fehler und Auslassungen und behalten uns das Recht vor, das Design, die Kennwerte und die Produkte jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. Die in diesem Dokument verwendeten Maßeinheiten entsprechen den Normen und Praktiken des Internationalen Einheitensystems (SI). Zudem erfüllen alle von EXFO hergestellten Produkte die Anforderungen der WEEE-Richtlinie der Europäischen Union. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website www.EXFO.com/recycle. Bitte kontaktieren Sie EXFO, wenn Sie Fragen zu Preisen und zur Verfügbarkeit der Produkte haben oder die Telefonnummer Ihres lokalen EXFO-Händlers erhalten möchten.

Auf www.EXFO.com/specs finden Sie die jeweils neueste Fassung dieses Datenblatts.

Bei Abweichungen hat die auf der Website veröffentlichte Fassung Vorrang vor dem Druckexemplar.

