

network cabling
We know

OptiFiber® Pro

Macht jeden Nutzer dank
schnellen Erkenntnissen
in das Glasfasernetzwerk
zum Profi

**Das branchenweit erste Messgerät
zur Fehlersuche und Zertifizierung
für Glasfaserverkabelung in
Rechenzentren mit einer Smartdevice
ähnlichen Benutzeroberfläche**

- Sofortige bidirektionale
Berechnung des Durchschnittswert
- Kürzeste Ereignis- und
Dämpfungstozonen
- Erhalten Sie 2.000 €* Rabatt für Ihr Tradeln

*Gültig bis 23. Dezember 2016



FLUKE
networks

GET SMART. GO VERSIV.

VERSIV™
Cabling Certification System

Weitere Informationen unter www.flukenetworks.com/content/optifiber-pro-otdr-trade



OptiFiber® Pro OTDR -Eintauschprogramm

Erhalten Sie für einen begrenzten
Zeitraum 2.000 €* Rabatt

Aktionsmodelle	Rückvergütung
OFP-100-Qi/T	€ 2,000

Kit enthält: (1) Versiv-Mainframe, (1) OptiFiber Pro Quad-OTDR-Modul, Tragetasche, Schultergurt, USB-Schnittstellenkabel, Versiv Open Source Software-CD, AC-Ladegeräte, (2) OneClick Cleaner (1,25/2,50 mm), (2) SC/LC Multimode-Vorlaufkabel, 50 µm, (2) SC/LC Singlemode-Vorlaufkabel, 9 µm, (2) OTDR-Quellkanal austauschbare LC-Adapter, USB-Faserinspektions-Videosonde mit 4 Spitzen, SC/SC Simplex-Adapter, (2) Vorlaufkabel Hängeriemer und Magnete, Erklärung über Kalibrierungspraktiken und Kurzanleitungen.

Das erste OTDR, das für eine korrekte Ausführung von Messungen sorgt

Die SmartLoop™-Technologie des OptiFiber® Pro ermöglicht das Messen von zwei Glasfasern in einer Messung, ohne das OTDR auf die andere Seite der Glasfaser bewegen zu müssen. SmartLoop leitet den Benutzer an und stellt so sicher, dass die Messungen korrekt ausgeführt werden. Die erforderliche bidirektionale Durchschnittswertberechnung wird sofort auf dem Gerät durchgeführt.



Weitere Informationen sowie Zugriff auf das
Antragsformular erhalten Sie auf
[www.flukenetworks.com/content/
optifiber-pro-otdr-trade](http://www.flukenetworks.com/content/optifiber-pro-otdr-trade)

Für die Inzahlungnahme in Frage kommender Modelle: OptiFiber „classic“ (alle Modelle), DTX Compact OTDR, Agilent (alle Modelle), Tektronix (alle Modelle), Corning OV Series (alle Nettest und EXFO OEM Modelle), EXFO (FTB 150, 200, 400, AXS Series), Noyes (M100, M200, M600), Viavi/JDSU/Acterna/Wavetek (MTS Series, TBERD Series), Anritsu/ Nettest (CMA5000, MT9083) und Ideal (Quad Micro OTDR).

Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Rückgabe Ihres alten OTDR an Fluke Networks den Ausdruck der Bestätigungs-E-Mail beilegen, die Sie nach der Einsendung des ausgefüllten Antragsformulars erhalten haben. Dies ermöglicht uns die Nachverfolgung Ihrer Sendung bei Eingang im Lager.

