

# Geprüft. Zuverlässig. Bereit für alle Messungen.

Sparen Sie bis zu **9.000 €** bei den modernsten Glasfasertest- und -zertifizierungslösungen von Fluke Networks – entwickelt für Genauigkeit, Schnelligkeit und Sicherheit in schwierigsten Umgebungen.

**Aktionszeitraum: 02.03.2026 bis 26.06.2026**

Kontaktieren  
Sie uns noch  
heute für Ihr  
Angebot

Zeitlich begrenzte Einsparungen bei den meistverkauften Glasfaser-Testlösungen. Wählen Sie die Werkzeuge, die zu Ihrem Arbeitsablauf passen, von Inspektion und Zertifizierung bis hin zur erweiterten Fehlersuche.



## CertiFiber™ Pro Quad-OLTS-Kit

Eine Komplettlösung für die schnelle und genaue Zertifizierung von Singlemode- und Multimode-Glasfaserverbindungen gemäß Industriestandards.

Artikelnummer 4955805  
Teile-Nr. CFP2-100-Q/GLD INT

**Sie sparen 3.124 €**



## OptiFiber™ Pro-OTDR-Kit

Eine Problembehandlungslösung, die Fehler, Verluste und Reflexionen in Glasfaserverbindungen aufspürt.

Artikelnummer 4955462  
Teile-Nr. OFP2-100QI/GLD INT

**Sie sparen 3.391 €**



## CertiFiber™ Pro Add-On + Glasfaser-Inspektions-Kit

Ein Upgrade-Kit, das ein vorhandenes Versiv™-Mainframe- und Remote-Test-Setup um Funktionen für die Glasfasertifizierung und -inspektion ergänzt.

Artikelnummer 6022929  
Teile-Nr. CFP-Q-ADD + FI-1000-KIT

**Sie sparen 1.309 €**



## FiberInspector™ FI-3000 + Spitzen-Kit

Ein hochentwickeltes Inspektionswerkzeug für Singlemode- und Multimode-Glasfasern zur schnellen Überprüfung und Dokumentation der Sauberkeit und des Zustands der Verbinder.

Artikelnummer 6137122  
Teile-Nr. FI-3000 + FI1000-TIP-KIT

**Sie sparen 599 €**



## DSX2-5000QI CableAnalyzer™-Kit

Eine Kabelzertifizierungslösung zum Testen von Kupfer- und Glasfasernetzwerken bis zu 10 Gigabit Ethernet.

Artikelnummer 4955074  
Teile-Nr. DSX2-5000QI/G INT

**Sie sparen 3.641 €**



## DSX2-8000QI CableAnalyzer™-Kit

Ein fortschrittliches, multifunktionales Zertifizierungspaket, das Kupferzertifizierung, Glasfasertifizierung und Glasfaserinspektion in einer einzigen Lösung kombiniert.

Artikelnummer 4954610  
Teile-Nr. DSX2-8000QI/G INT

**Sie sparen 9.127 €**



## DSX2-8000QI CableAnalyzer™-Kit

Eine leistungsstarke Kabelzertifizierungslösung für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.

Artikelnummer 4954687  
Teile-Nr. DSX2-8000QI/G INT

**Sie sparen 4.004 €**

Einsparungen werden gegenüber regulären Listenpreisen angezeigt. Einsparungen variieren je nach Konfiguration.

Messgeräte von Fluke Networks werden überall eingesetzt – von Rechenzentren mit großen Datenmengen und Smart Cities bis hin zu Transport, Versorgungsunternehmen und Infrastruktur für erneuerbare Energien. Wenn es auf Leistung und Genauigkeit ankommt und Ausfälle keine Option sind, verlassen sich Netzwerkexperten weltweit auf Fluke Networks.

Unsere Glasfaser-Testlösungen werden unter den anspruchsvollsten Bedingungen getestet und sind für alle Anforderungen Ihres Netzwerks heute und in der Zukunft gerüstet.

## Glasfaser: Warum Sie sich für Fluke Networks entscheiden sollten

Entwickelt für Netzwerkexperten, die sich keine Ausfälle leisten können:

- Erzielen Sie gleich beim ersten Mal eine präzise, standardbasierte Glasfaserprüfung und -zertifizierung
- Leisten Sie zuverlässige Arbeit mit weniger Nacharbeiten, Nachtests und kostspieligen Rückrufen
- Schützen Sie Ihren Ruf, und bauen Sie Vertrauen auf mit professioneller Berichterstellung vor Ort
- Skalieren Sie zuverlässig bei wachsenden Geschwindigkeiten, wachsender Dichte und wachsender Komplexität von Glasfasernetzwerken

Von Offshore-Windparks bis hin zu den größten Rechenzentren der Welt – Fluke Networks ist immer für Sie da.



## CertiFiber™ Max: Glasfaserzertifizierung auf einem neuen Niveau

CertiFiber™ Max wurde für die heutigen Hochleistungs-Multimode-Glasfasernetzwerke mit hoher Dichte entwickelt und basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung im Glasfaserbereich, um die wachsenden Anforderungen an MPO/MMC-Tests mit hoher Geschwindigkeit für eine Vielzahl von MPO/MMC-Glasfaserzahlen und Verbinder-Arrays zu erfüllen.

### Die wichtigsten Vorteile:

- Schnellere Zertifizierung für MPO-/MMC-Singlemode-Glasfaser (Multimode in Kürze verfügbar)
- Schnelle, klare und genaue Ergebnisse, auf die Sie sich verlassen können
- Intuitive Arbeitsabläufe, die die Schulungszeit verkürzen
- Gebaut zur Unterstützung der sich stetig weiterentwickelnden Glasfaserstandards und -architekturen

Wenn Netzwerke schneller als jemals zuvor wachsen, hilft Ihnen CertiFiber™ Max dabei, immer einen Schritt voraus zu sein.

## CertiFiber™ Max

Fiber Testing, Maximized **FLUKE**

## Weniger Risiko mit Premium Care – Gold-Support

Die meisten Kits beinhalten Premium Care – Gold, um Ihre Investition zu schützen. Premium Care stellt sicher, dass Ihre Glasfaserwerkzeuge immer bereit sind, wenn Sie sie benötigen.

### Gold-Support reduziert die Gesamtbetriebskosten durch:

- Wegfall unerwarteter Service- und Supportkosten
- Reparatur oder Ersatz von beschädigtem Zubehör
- Jährliche Kalibrierung oder Leistungstests
- Bereitstellung von Leihgeräten zur Minimierung von Ausfallzeiten

Weniger Ausfallzeiten und weniger Überraschungen geben Ihnen und Ihrem Team mehr Vertrauen bei jeder Auftrag.

## PremiumCare

Uptime Protection by **FLUKE**



Von extremen Umgebungen bis hin zu alltäglichen Installationen – die Glasfaserlösungen von Fluke Networks sind geprüft, zuverlässig und für bereit für alle Messungen.

- Professionelle Ergebnisse liefern
- Mehr Aufträge gewinnen
- Die nächste Welle der digitalen Transformation unterstützen

Entdecken Sie die Glasfaserlösungen, auf die sich Profis verlassen. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Fluke Networks.



Fluke. Keeping your world up and running.™

FlukeNetworks.com

©2026 Fluke Corporation  
Änderungen der technischen Daten vorbehalten  
260139-de

Dieses Dokument darf nur mit schriftlicher Genehmigung durch die Fluke Corporation geändert werden.