

Neue Technologie. Komplettlösungen.

Sparen Sie bis zu 6.000 € bei Netzwerktestlösungen für Zertifizierung, Fehlersuche und weitere Anwendungen für Kupfer- und Glasfaserleitungen – nur für begrenzte Zeit.



Fluke Networks bietet seit 1992 Installateuren, Netzwerktechnikern und Garantieanbietern weltweit marktführende Zertifizierungstester an, die für ihre Langlebigkeit, Genauigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Berichtsfunktionen bekannt sind.

Wir sind ein weltweit führender Anbieter für Tools zur Zertifizierung, Fehlersuche und Installation. Fachleute, die kritische Netzwerk-Verkabelungsinfrastrukturen installieren und warten, vertrauen uns. Von der Einrichtung modernster Rechenzentren bis hin zur Wiederherstellung von Diensten in der Werkshalle – unsere Kombination aus unübertroffener Verlässlichkeit und Leistung sorgt dafür, dass unsere Kunden jederzeit optimal unterstützt werden.

Unsere neuen Komplettlösungen wurden entwickelt, um Ihre Anforderungen umfassend zu erfüllen, vom **Starter-Kit** für Elektroinstallateure bis hin zu **Experten-Kits** und **Kits zur Fehlersuche**, die erweiterte Tests und Zertifizierungen von Kupferkabeln, Glasfaserleitungen und aktiven Netzwerken ermöglichen, einschließlich Power-over-Ethernet (PoE). Darüber hinaus ist ein 1-jähriger **Premium Care – Gold Support Plan** für ausgewählte vergünstigte Produkte inbegriffen.

Profitieren Sie von unschlagbaren Rabatten auf unsere meistverkauften Produkte, wie z. B. unsere Zertifizierungstools Versiv™/DSX, den Netzwerk- und Kabeltester LinkIQ™ und viele weitere.

Diese Aktion läuft vom 1. September bis zum 13. Dezember 2024. Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://rb.gy/6iedm0>

Wie funktioniert das?

Keine Rückgabe, keine Registrierung und kein Aufwand. Kontaktieren Sie einfach Fluke Networks, um die Anforderungen zu besprechen und von großartigen Preisnachlässen zu profitieren.



1

Kit wählen



2

Kontaktaufnahme mit
Fluke Networks



3

Sofort sparen



DSX-602 Pro CableAnalyzer™, 1 Jahr Premium Care – Gold-Support, IntelliTone Pro 200 LAN Toner Tracer und Probe.



DSX2-5000 Cable Analyzer™ mit WLAN und 1 Jahr Premium Care – Gold Support.



DSX2-8000 Cable Analyzer™ mit WLAN und 1 Jahr Premium Care – Gold Support.



Add-on-Kit OLTS Quad mit Video-Inspektionskamera und Adaptersatz für Glasfaser-Endflächen.



Add-on-Kit OTDR Quad mit Video-Inspektionskamera und Adaptersatz für Glasfaser-Endflächen.



Kabel- und Netzwerktester LinkIQ™, optisches Leistungsmessgerät SimpliFiber® Pro, FI500 FiberInspector Micro plus zusätzliches Zubehör, Netzteile und Batterien, Reinigungskits und Produkte.



DSX2-5000 Cable Analyzer™ mit Quad OLTS und Fiber Inspection, 1 Jahr Premium Care – Gold Support und Kabel- und Netzwerktester LinkIQ™.

Weitere Kits demnächst verfügbar

Kategorie		Voraussichtliche Einsparungen* in Euro	Was ist es?
Starter Kit	Zertifizierung von Kupferleitungen	Sie sparen € 1.800	Grundlegende Test- und Zertifizierungslösung für Twisted-Pair-Kupferkabel bis Kat. 6A
Pro Kits	Zertifizierung von Kupferleitungen	Sie sparen bis zu € 3.500	Hochpräzise Netzwerktestlösung für umfassende Konformität mit Standards und Zertifizierungen für Ethernet-Installationen bis Kat. 8 und 40 Gigabit
Evolution Kits	Zertifizierung von Glasfaserleitungen	Sie sparen bis zu € 5.000	Add-on-Module für DSX2-5000 und DSX2-8000; mit Fiber Optical Loss Test Set (OLTS) und/oder Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) für die Fehlersuche und Zertifizierung sowie Kamera zur Glasfaserinspektion
Troubleshooting Kit	Qualifizierung und Fehlersuche	Sie sparen € 2.000	Profi-Lösung für die Fehlersuche in Kupferkabeln und Glasfaserleitungen, um die optimale Netzwerkleistung und -zuverlässigkeit sicherzustellen
Expert Kits	Zertifizierung von Kupfer- und Glasfaserleitungen	Sie sparen bis zu € 6.400	Komplettlösung für Tests und Zertifizierungen: <ul style="list-style-type: none"> • Kupfer: Hochpräzise Netzwerktestlösung, die umfassende Konformität mit Standards und Zertifizierungen für Ethernet-Installationen bis 40 Gigabit ermöglicht • Glasfaser: Fiber Optical Loss Test Set (OLTS) und/oder Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) für die Fehlersuche und Zertifizierung sowie Module zur Glasfaserinspektion • Aktive Netzwerkverbindungen einschließlich PoE

* Hinweis: Es steht unseren autorisierten Vertriebspartnern frei, zusätzliche Preisnachlässe und somit höhere Einsparungen für den Endkunden anzubieten.

Lösen und vermeiden Sie Netzwerkprobleme mit branchenführenden Kupfertestern

Fluke Networks ist der Partner für Kabeltests, dem in der Branche das größte Vertrauen entgegengebracht wird – bis hin zur Cat. 8-Verkabelung, die Datenübertragung mit bis zu 40 GBit/s über symmetrische Twisted-Pair-Kupferkabel ermöglicht.

Die Kabelprüfgeräte DSX Cable Analyzer™ bieten eine genaue und fehlerfreie Zertifizierung auch bei komplexen

Projekten, bei denen mehrere Teams und unterschiedliche Kabeltypen und Messanforderungen am Abnahmeprozess beteiligt sind. Das DSX ist Teil unserer modularen Versiv™-Plattform, die die Zertifizierung von Kupferkabeln, Glasfaser-Dämpfung, OTDR-Tests und Inspektionen von Endflächen an Glasfaserkabeln in einer Lösung unterstützt.



Fluke Networks
DSX2-8000



Fluke Networks
CertiFiber® Pro

Beschleunigen Sie jeden Schritt Ihrer Glasfaser-Zertifizierung

Glasfaser hat sich als kostengünstiges und zuverlässiges Übertragungsmedium erwiesen, ist jedoch anfällig für Verunreinigungen und Verbindungsschäden. Die Ermittlung der Ursache bei Ausfällen kann langwierig und aufwändig sein. Mit CertiFiber® Pro erhalten Sie einen Prüfsatz zur Ermittlung der optischen Dämpfung für eine schnelle Zertifizierung.

Unser Verwaltungssystem ProjX™ stellt sicher, dass alle Aufträge korrekt und effizient abgeschlossen werden, und das Test-Set zur Ermittlung der optischen Dämpfung bietet eine automatische Pass/Fail-Analyse gemäß Industriestandards oder kundenspezifischen Grenzwerten. Sowohl DSX als auch CertiFiber® sind mit dem cloudbasierten Service Linkware™ Live kompatibel, sodass Kunden schnell und bequem professionelle und individuell angepasste PDF-Berichte mit LinkWare™ PC erstellen können.

Entwickelt für Unternehmen, Rechenzentren, Outside Plant und PON-Faser

Mit der Entwicklung der Glasfasernetzwerke ist der Bedarf an Messungen an mehr Stellen gewachsen. OTDR werden jetzt benötigt für:

- FTTx
- Unternehmen
- OSP
- PON
- POLAN

Viele für die Fehlerbehebung entwickelten OTDRs sind für die Anforderungen von Telekommunikationsanbietern ausgelegt und umfassen aufwändige und komplizierte Funktionen.

Die OTDR-Produktfamilie OptiFiber® Pro ist die erste OTDR-Klasse, die hinsichtlich Funktionen und Benutzerfreundlichkeit für Netzwerkingenieure in Unternehmen sowie für Kabelinstallateure, die sowohl in Unternehmens- als auch OSP-Umgebungen arbeiten, ausgelegt ist. Wählen Sie für eine schnelle und einfache Messung der empfangenen Leistung das Leistungsmessgerät SimpliFiber® Pro, das Leistung und Verlust bei Singlemode-Wellenlängen misst.

Fluke Networks
OptiFiber® Pro



Fluke Networks
SimpliFiber® Pro



Kabel- und Netzwerktester LinkIQ™ von
Fluke Networks

Umfassende PoE-Tests mit dem Kabel- und Netzwerktester LinkIQ™

Der Kabel- und Netzwerktester LinkIQ™ validiert eine Kabelleistung von bis zu 10 Gigabit und stellt Entfernungswerte zu Unterbrechungs- oder Kurzschlussfehlern sowie einen Kabelplan bereit. Switch-Diagnosen erkennen Netzwerkprobleme und validieren die Switch-Konfiguration.

Weitere Funktionen sind analoges und digitales Toning, Port Blink, 802.1x-Authentifizierung, Remote ID Locators und die Möglichkeit, Ergebnisse über LinkWare™ PC zu verwalten.

Bei PoE-Tests vereinfacht LinkIQ™ die Installation und Fehlerbehebung durch die Anzeige von Leistungsbereitstellungspaaren, Leistungspegeln und Paaren für Dual-Signatur-Implementierungen.

Dabei wird eine Last an die Verbindung angelegt, um zu überprüfen, ob die angegebene Leistung vom Switch bereitgestellt wird. LinkIQ™ ist von der Ethernet Alliance gemäß IEEE-802.3™-PoE-Standards zertifiziert. Es gewährleistet eine zuverlässige Interoperabilität zwischen verschiedenen Anbietern und behebt damit gängige Integrationsschwierigkeiten.



Optimieren Sie Ihre Investition

Premium Care – Gold Support ist das umfassende Wartungsprogramm für Produkte und Zubehör von Fluke Networks. Es bietet unübertroffenen Support für Kunden, die Ausfallzeiten minimieren und eine hohe Rendite sicherstellen möchten.

Gold Support ist bei ausgewählten vergünstigten Produkten inbegriffen oder kann separat erworben werden. Wenden Sie sich noch heute an Ihren Vertreter von Fluke Networks, um mehr zu erfahren.

Lesen Sie weiter:

<https://de.flukenetworks.com/gold-product-support>



Laden Sie unser neues digitales Handbuch herunter

Optimieren Sie Ihren Workflow, steigern Sie die Rentabilität und sorgen Sie für zukunftssichere Tests und Zertifizierungen von Kupferkabeln, Glasfaserleitungen und aktiven Netzwerken. Die Zertifizierung bietet Vorteile für alle Beteiligten – von den Netzwerkinstallateuren über die Auftragnehmer bis hin zu den Netzwerkeigentümern und Projektmanagern.

Das bekommen Sie:

- Informationen dazu, warum Compliance wichtig ist
- Benchmarks/Richtwerte für die Kabelleistung
- Best Practices für das Testen von MPTL-Verbindungen
- Tests für PoE-Tauglichkeit
- Berichterstellung

Holen Sie sich das digitale Handbuch „Why Certify Copper and Fiber Structured Cabling“ (Warum Sie Kupfer- und Glasfaserleitungen zertifizieren sollten). Mehr als installiert: zertifiziert.

<https://rb.gy/6iedm0>