

# Keine Umstände, nur sparen!



## Sparen Sie jetzt bis zu 4000 € auf ausgewählte Kupfer- und Glasfasertester – nur für eine begrenzte Zeit!

Feiern Sie mit uns unser 30-jähriges Bestehen mit Einsparungen bei den in der Branche führenden Geräten für Netzwerktests und -zertifizierungen. Fluke Networks liefert seit 1992 genaue, schnelle, zuverlässige und bedienungsfreundliche Messgeräte für die Kabelzertifizierung an Installateure und Netzwerktechniker weltweit.

2022 feiern wir unser 30-jähriges Jubiläum mit spannenden Angeboten für Sie: Unser Geschenk an Sie sind zeitlich begrenzten Preisnachlässe (verfügbar bei unseren autorisierten Vertriebspartnern) auf einige unserer meistverkauften, an Ihre Bedürfnisse angepassten Lösungen für Kupfer und Glasfaser.

In der Vergangenheit hat Fluke Networks über seine erfolgreichen Inzahlungnahmeprogramme treuen Kunden großartige Möglichkeiten angeboten, die Tester der nächsten Generation zu erwerben. Im Lauf der Jahre haben viele Kunden davon profitiert.

Mit unserem neuen Angebot „Keine Umstände, nur sparen“ ist keine Inzahlungnahme erforderlich. Keine Rückgabe, keine Registrierung und kein Aufwand. Kontaktieren Sie einfach Ihren lokalen Vertriebspartner und profitieren Sie von diesen großartigen Preisnachlässen.

[www.FlukenetWORKS.com/NFJSPromoDE](http://www.FlukenetWORKS.com/NFJSPromoDE)

### Wie funktioniert das?

Keine Umstände bedeutet für Sie, dass Sie die Angebote ohne viel Aufwand erhalten – bei neuen Testern zu sparen könnte nicht einfacher sein.



**1**

Wählen Sie ein Modell aus



**2**

Kaufen Sie bei Ihrem lokalen Vertriebspartner



**3**

Sofort sparen

Modell	Artikelnr.	Regulärer empfohlener Abgabepreis	Empfohlener Abgabepreis mit Preisnachlass	Voraussichtliche Einsparung in Euro (€)
DSX-602 PRO	4956200	9799	8999	800
DSX2-5000	4955000	13644	12144	1500
DSX2-5000/GLD	4955017	14872	12872	2000
DSX2-5000Qi	4955088	23553	21053	2500
DSX2-5000QI/GLD	4955074	26899	22899	4000
DSX2-8000	4954538	15465	13965	1500
DSX2-8000/GLD	4954550	16749	14749	2000
CFP2-100-Q	4955797	14543	13043	1500
CFP2-100-Q/GLD	4955805	16387	14387	2000
CFP2-100-QI	4955854	16165	14165	2000

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

## Gold-Programm von Fluke Networks

Dank Preisnachlässen von bis zu 4000 € auf die regulären Preise unserer autorisierten Vertriebspartner sind noch größere Einsparungen als im letzten Jahr möglich.

Wenn Sie ein Paket erwerben, welches das Gold-Programm von Fluke Networks umfasst, profitieren Sie zusätzlich, da wir unseren Gold-Kunden ein zusätzliches Geschenk machen wollen (Details zum Gold-Programm finden Sie hier: <https://de.flukenetworks.com/content/gold-product-support>)



## Lösen und vermeiden Sie Netzwerkprobleme noch heute mit Kupfertestern von Fluke Networks.

Unternehmen erwarten, dass ihre Twisted-Pair-Verkabelung problemlos funktioniert. Werden jedoch bei der Planung, der Installation oder der Abnahmemessung Abstriche gemacht werden, kann dies zu Ausfällen führen, die Ressourcen und Umsatz kosten. Dies kann vermieden werden von Kabelinstallateuren, die fähig sind, Kupferkabelsysteme entsprechend den Standards zu installieren und Fehler schnell aufzufinden.

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 Kabeltester DSX CableAnalyzer™ bieten eine genaue und fehlerfreie Zertifizierung auch bei komplexen Projekten, bei denen mehrere Teams mit unterschiedlichen Kabeltypen und Messanforderungen am Prüfverfahren beteiligt sind.

Der DSX basiert auf unserer modularen Bauweise Versiv™, die die Zertifizierung von Kupferkabeln, Glasfaser-Dämpfung, OTDR-Tests und Inspektionen von Endflächen an Glasfaserkabeln in einem unterstützt.



Fluke Networks  
DSX-8000

Fluke Networks  
CertiFiber Pro



## Beschleunigen Sie jeden Schritt Ihrer Glasfaser-Zertifizierung mit Fluke Networks.

Glasfaser ist der bevorzugte Medientyp für geschäftskritische Rechenzentrumsverbindungen, den Aufbau von Backbones in Gebäuden und bei größeren Entfernungen, die für Campus-Netzwerke benötigt werden. Er wird auf dem Markt zunehmend für innovative Technologien bevorzugt, die erforderlich sind, um den massiv steigenden Bedarf an Bandbreite zu unterstützen.

Daher ist auch der Bedarf an Tests und Zertifizierungen für Glasfaser deutlich angestiegen. Glasfasern haben sich als kostengünstiges und zuverlässiges Übertragungsmedium erwiesen, sind jedoch anfällig für Verunreinigungen und Verbindungsschäden. Das Finden der Ursache bei Ausfällen kann

langwierig und aufwändig sein. Mit CertiFiber Pro erhalten Sie einen Testsatz zur Ermittlung der optischen Dämpfung für eine Zertifizierung in kürzester Zeit.

Unser Management-System ProjX™ stellt sicher, dass alle Aufträge korrekt und effizient abgeschlossen werden, und der Testsatz 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 Dienst LinkWare™ Live kompatibel, sodass Kunden schnell und einfach professionelle und kundenspezifische PDF-Berichte mit LinkWare™ PC erstellen können.

Es gelten unsere Geschäftsbedingungen. Diese Aktion läuft vom 1. September bis 31. Dezember 2022 für Endkunden in Europa, dem Nahen Osten, Afrika und den GUS-Staaten (ausgenommen Länder, die von EU- oder US-Handelssanktionen betroffen sind). Der im Rahmen dieser Aktion angebotene Preisnachlass gilt nur für den Kauf von berechtigten Produkte bei autorisierten Fluke Vertriebspartnern. Sponsor der Aktion: Fluke Europe BV Die vollständigen Bedingungen dieser Aktion finden Sie unter [[www.Flukenetworks.com/NFJS-Promotion-Terms-and-Conditions](http://www.Flukenetworks.com/NFJS-Promotion-Terms-and-Conditions)]