

# Los geht's mit PoE



**Los geht's, zertifizieren Sie die Netzwerk-Vorgaben mit den Standard-Anforderungen für PoE und rüsten Sie Ihr altes, nicht-konformes Kabel-Messgerät, auf einen DSX CableAnalyzer™ um.**

**Sichern Sie sich JETZT 2.000 EUR für Ihr altes Messgerät**



Selbst in schwierigen Zeiten konnte sich das Internet der Dinge (IoT) stetig weiterentwickeln, da mehr und mehr Personen, Prozesse, Daten und „Dinge“ eine Verbindung zum Internet und miteinander herstellen.

Gemäß einer Studie von Cisco werden in Westeuropa bis 2023 fast 70 % der vernetzten Geräte verkabelt oder über WLAN verbunden sein.

Kabelgebundene Geräte, einschließlich digitaler Beschilderung, Beleuchtung und WLAN-Access Points, werden zunehmend über Power-over-Ethernet (PoE) betrieben, da diese Art der Versorgung niedrigere Kabelkosten, einfachere Verwaltung der Infrastruktur, einfachere Wartung, weniger Ausfallzeiten, größere Flexibilität bei der Installation und geringeren Stromverbrauch bedeutet.

Mit dem DSX2-5000 CableAnalyzer (1.000 MHz) und dem DSX2-8000 CableAnalyzer (2.000 MHz) können Sie Links mit feldkonfektioniertem Stecker (MPTL) zertifizieren, über die normalerweise das PoE-Gerät mit dem Netzwerk verbunden wird. Darüber hinaus können Sie „+PoE“-Prüfungen durchführen, die einen vollständigen Widerstandsmessung beinhaltet und auf diese Weise einen ordnungsgemäßen PoE-Betrieb über diesen Link gewährleisten.

Und JETZT ist ein besonders guter Zeitpunkt, um Ihr altes Messgerät auf DSX aufzurüsten. Für einen begrenzten Zeitraum bietet Fluke Networks einen Preisnachlass von 2.000 EUR bei Inzahlungnahme!

## ES GEHT GANZ EINFACH ...

- 1** Bestellen Sie die „/T“-Version einer der oben genannten Modellnummern (d. h. DSX2-5000/T oder DSX2-8000/T) bei Ihrem bevorzugten teilnehmenden Händler. Wenn Sie eine „/T“-Version bestellen, erhalten Sie das Gerät zum Aktionspreis (Listenpreis abzüglich Rabatt bei Inzahlungnahme) und profitieren im Handumdrehen.
- 2** Gehen Sie nach Erhalt Ihres neuen DSX-Testers auf [www.dsxdeal.com](http://www.dsxdeal.com), um die Versandunterlagen und das Etikett für Ihren alten Kabeltester auszudrucken. WICHTIG: Die Versandunterlagen enthalten eine spezifische ID, mit der wir unsere Lieferung nachverfolgen, sobald sie in unserem Lager eingetroffen ist. Kunden außerhalb der Europäischen Union müssen ihr Messgerät zusammen mit dem DSXDeal-Versanddokument an den jeweiligen Händler senden.
- 3** Wenn das alte Kabel-Messgerät nicht innerhalb von 30 Tagen nach Versanddatum des neuen DSX CableAnalyzer™ zurückgegeben wird, stellt Fluke Networks Ihrem Händler den Betrag für die Inzahlungnahme in Rechnung. Danach stellt Ihr Händler Ihnen den Betrag in Rechnung.

# Los geht's mit PoE



**Wenn Sie kein altes Messgerät zur Rückgabe haben oder ihn einfach behalten möchten, bietet Fluke Networks Ihnen beim Kauf eines DSX2-5000- oder DSX2-8000 ein kostenloses MicroScanner PoE-Kit an.**

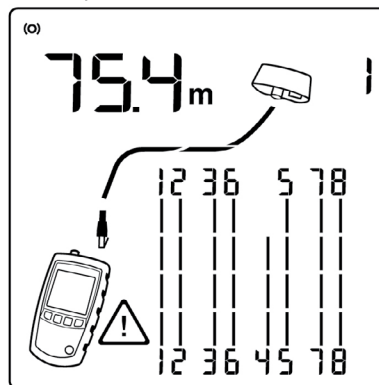
**Klicken Sie hier** um zu erfahren, wie Sie das kostenlose MS-PoE-Angebot erhalten können.



MS-PoE-Kit

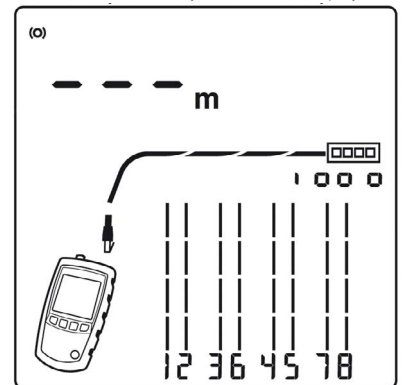
MS-PoE zeigt die verfügbare PoE-Klasse (0–8) von 802.3at-, .3af- und .3bt-Geräten sowie die Spannung von passiven PoE-Quellen an. Verfügbare Dienste (bis zu 10 G), Kabellänge, Verdringung, Kabel-ID, IntelliTone-Tonprüfung und Entfernung zum Fehlerort werden ebenfalls angezeigt.

Offen Anschlüsse bei paarverdrillten Kabeln

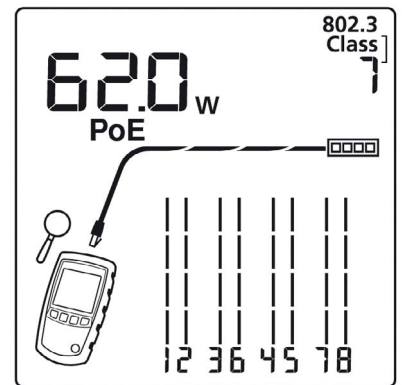
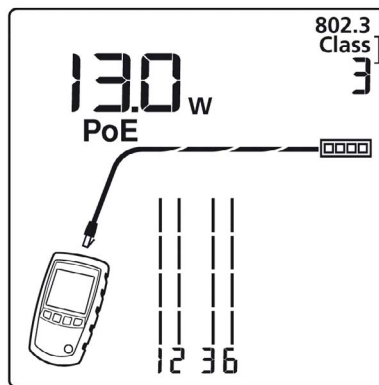


PoE mit Single-Signature

Portgeschwindigkeit für einen aktiven Port (bis 10,000 bps)



PoE mit Dual-Signature



## Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Inzahlungnahme von DSX-Kabelmessgeräten

- Rabatte sind in den Preisen der oben aufgeführten /T-Modellnummern enthalten und können beim Erwerb von anderen Produkten von Fluke Networks nicht beansprucht werden.
- Die für die Inzahlungnahme zurückgegebenen Geräte müssen eine ähnliche Funktion wie die gekauften aufweisen. Dabei kann es sich um eine beliebige Marke und ein beliebiges Modell handeln. Das Gerät kann Defekte aufweisen, muss sich jedoch einschalten lassen. Fluke Networks Marketing wird bei möglichen Streitfällen festlegen, ob ein zurückgegebener Kabeltester als funktionell vergleichbar mit dem neu erworbenen DSX-Kabeltester betrachtet werden kann.
- Wenn alte Geräte nicht innerhalb von 30 Tagen zurückgegeben werden, nachdem Fluke Networks Ihr neues DSX-Gerät an Ihren Händler geschickt hat, wird der bereits gewährte Preisnachlass in Rechnung gestellt.
- Der Kunde ist dafür verantwortlich, die alten Messgeräte an Fluke Networks oder außerhalb der Europäischen Union an den jeweiligen Händler zu senden. Der Händler wird sich dann um die örtliche Wiederverwertung der alten Geräte kümmern.
- Dieses Angebot gilt für die Europäische Union, Norwegen, Schweiz und Großbritannien für Käufe bei teilnehmenden Vertriebspartnern, die zwischen dem 1. September 2020 und dem 15. Dezember 2020 getätigt werden.
- Dieses Inzahlungnahme-Programm kann nicht mit anderen Sonderaktionen oder Preisnachlässen kombiniert werden.
- Dieses Angebot kann im gesetzlichen Rahmen ohne Vorankündigung geändert werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:  
**+49-(0)69-22220223 oder +41-(0)44-5807513**  
 Alternativ können Sie eine E-Mail senden an:  
**info@flukenetworks.com**

**FLUKE**  
 networks