

KOSTENLOSE 48-Stunden-Testversion des CableIQ Gigabit Service Kits von Fluke Networks

Die weltweit einzigartige, leistungsfähige Palette von Handheld-Produkten zur Lösung aller Ihrer Netzwerkprobleme

Ob Sie nun Umzüge, Erweiterungen und Änderungen im Netzwerk bewältigen, neue Technologien wie VoIP oder 802.1X implementieren oder Störungen in Gigabit-Netzwerken diagnostizieren möchten, wir bieten die passenden Tools für Ihre Arbeit. Wenn Sie auf der Suche nach dem richtigen Tool für Ihre Arbeit sind, sollten Sie unbedingt einen Blick auf die portablen Netzwerkgeräte von Fluke Networks werfen.

Besuchen Sie www.flukenetworks.com/righttool/de Dort finden Sie unsere Interaktive Auswahlhilfe für portable Netzwerk-Tools und können sich selbst von ihren entscheidenden Vorteilen überzeugen.

So nehmen Sie an dem KOSTENLOSEN Test teil:

Schritt 1:

Füllen Sie die zweite Seite dieses Formulars aus und senden Sie sie per Fax an den ausgewählten Vertriebs-Partner.

Schritt 2:

Der ausgewählte Vertriebs-Partner setzt sich mit Ihnen in Verbindung, um einen Termin und weitere Einzelheiten zur Lieferung festzulegen. Die 48-Stunden-Testversion ist kostenlos und an keinerlei Bedingungen gebunden.

Schritt 3:

Nach zwei Werktagen wird das Gerät wieder abgeholt.

Exklusiv-Angebot für portable Netzwerktestgeräte von Fluke Networks

Das CableIQ Gigabit Service Kit ist die Komplettlösung für Netzwerkwartungstechniker

Das CableIQ Gigabit Service Kit ist eine Komplettlösung für Netzwerktechniker, die die Verkabelungsleistung testen und Netzwerkverbindungen prüfen müssen. Es enthält sämtliche Tools, die Techniker für eine zügige Fehlerbehebung, fehlerfreie Umzüge/Erweiterungen/Änderungen oder Upgrades sowie für die Dokumentation ihrer Arbeit benötigen.

- CableIQ qualifiziert rasch die Bandbreite von Verkabelung (10/100, VoIP, Gigabit Ethernet) und findet Performance-Probleme
- Sechs CableIQ-Abschlussstecker ermöglichen die Qualifizierung von bis zu sieben Kabeln in Minutenschnelle
- LinkRunner Pro pingt Geräte mit Gigabit-Geschwindigkeit an, misst PoE, prüft die 802.1X-Authentifizierung und identifiziert Switchports
- Die digitale IntelliTone Pro Probe ermöglicht eine sichere und effektive Lokalisierung von Kabeln und Aderpaaren in aktiven Netzwerken
- Speichern von Berichten zu Verkabelungs- und Netzwerktests auf dem PC mit der beiliegenden Software zur Erstellung von Testberichten
- Das Kit lässt sich im zugehörigen Tragekoffer bequem und sicher transportieren.

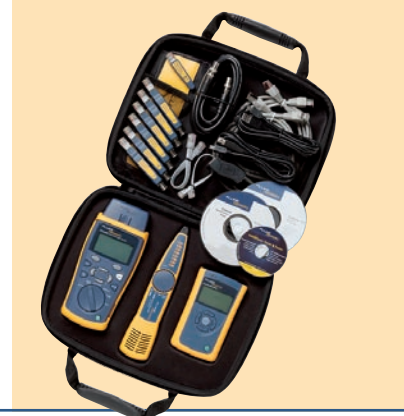


Müssen Sie noch weiter überzeugt werden?

Die Wahl des richtigen Tools kann entscheidend sein. Aus diesem Grund bieten Fluke Networks und ausgewählte Channel-Partner nun eine KOSTENLOSE 48-Stunden-Testversion von CIQ-GSV, dem CableIQ Gigabit Service Kit.

Die 48-Stunden-Testversion ist kostenlos und an keinerlei Bedingungen gebunden.

Wir sind davon überzeugt, dass Sie unsere Tools als leicht zu bedienen, intuitiv und aufgabenorientiert erleben werden und sofort einige bestellen möchten, nachdem Sie sie in Aktion gesehen haben.



Kontaktinformationen:

<http://www.dataware.at>
office@dataware.at

Dataware Handelsges.m.b.H.
Franz-Wallnerstrasse 2, A-2483 Ebreichsdorf



CIQ-100..... 1.075,- (exkl. MwSt.)
CableIQ

CIQ-GSV..... 2.475,- (exkl. MwSt.)
CableIQ, LinkRunner und IntelliTone

ICH MÖCHTEN DAS CIQ-GSV FÜR 48 STUNDEN KOSTENLOS TESTEN UND SEINE VORTEILE KENNEN LERNEN

Fax-Antwortschein

Antwortfax an: 02254 / 74363 **DataWare**

Setzen Sie sich bitte so schnell wie möglich mit mir in Verbindung.

Meine Kontaktinformationen:

Firma/Organisation:

Name:

E-Mail:

Position/Abteilung:

Straße/Hausnummer:

Postleitzahl:

Ort:

Land:

Telefon:

Fax:

Ich stelle sicher, dass das Gerät nach 48 Stunden zum vereinbarten Zeitpunkt verpackt und abholbereit ist. Andernfalls wird mir das Testgerät in Rechnung gestellt.

Unterschrift

Name in Druckbuchstaben

NETWORKSUPERVISION

Fluke Networks, Inc.
P.O. Box 777, Everett, WA USA 98206-0777

Fluke Networks verfügt über Niederlassungen in mehr als 50 Ländern auf der ganzen Welt. Kontaktinformationen für eine Niederlassung in Ihrer Nähe erhalten Sie unter www.flukenetworks.com/contactDE.

©2007 Fluke Networks, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
Printed in The Netherlands 5/2007