

# LinkIQ™ Kabel- und Netzwerktester

Kabel-Testen, dem man vertrauen kann. Netzwerk-Testen, das man wirklich braucht.

**Mit LinkIQ™ können Sie:**

- die maximale Kabelgeschwindigkeit finden (bis zu 10 Gbit/s).
- bei PoE-Geräten installieren und Fehler über Switch-Aushandlung und PoE-Belastungstests suchen. Ethernet Alliance-PoE-zertifiziert für zuverlässige Interoperabilität mit mehreren Anbietern.
- Informationen über den angeschlossenen Switch (Switch-Name, IP-Adresse, Anschlussnummer, MAC-Adresse und VLAN) ermitteln.
- die Konnektivität zum TCP/IP-Netzwerk durch IP-Konfiguration und Ping testen.
- die Reaktionsfähigkeit und Verfügbarkeit von Gateway und DNS-Server überprüfen.
- Ihre Arbeit mit LinkWare™ PC dokumentieren.



## Überblick

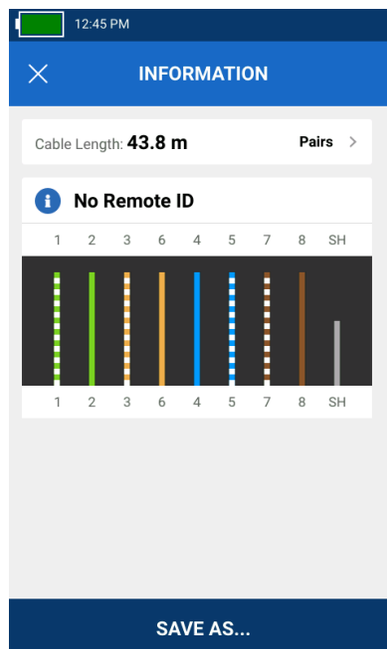
Der LinkIQ™ Cable+Network Tester ist die Testlösung zur Überprüfung der Kabelleistung bis zu 10 Gbit/s und zur Lösung von Netzwerkkonnektivitätsproblemen. LinkIQ validiert die Kabelleistung anhand von frequenzbasierten Messungen und einer Kabelkarte des zu prüfenden Kabels. LinkIQ führt außerdem Ping-Tests durch, um die Konnektivität zu überprüfen, und führt die nächste Switch-Diagnose durch, um wichtige Netzwerkprobleme zu identifizieren und die Switch-Konfiguration zu validieren. So wird ein weiteres Gerät überflüssig. Weitere Funktionen sind analoges und digitales Toning, Port

Blink, Remote Office Locators und die Möglichkeit, Ergebnisse über LinkWare™ PC zu verwalten.

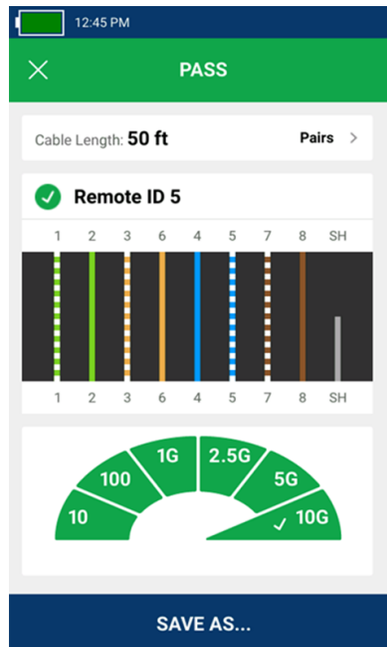
## Kabel-Testen, dem man vertrauen kann

Der LinkIQ™ ist in der Lage, Längen bis zu 1000 m zu messen und liefert den Abstand zu Fehlern wie Unterbrechungen, Kurzschlüssen und unterminierten Kabeln. Die Verwendung der Remote-ID ermöglicht eine vollständige Abbildung der Kabelpaare, wodurch falsch verdrahtete und geteilte Paare identifiziert werden können. Die primäre Kabeltestfunktion von LinkIQ™ ist der Kabelleistungstest, der die Kabelbandbreite von 10BASE-T bis 10GBASE-T (10 Mbit/s bis 10 Gbit/s) qualifiziert. Er führt diese Tests über frequenzbasierte Messungen durch. Die Verwendung von IEEE-Standard-basierten Messungen stellt sicher, dass die getesteten Verbindungen die Leistungsanforderungen erfüllen, im Gegensatz zu Übertragungstestern, die nur nachweisen, dass die spezifischen Testgeräte über die Verbindung kommunizieren können.

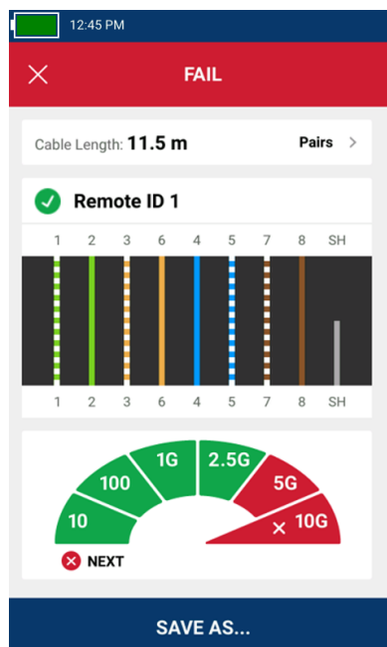
Bediener können Leistungsanforderungen von 10 Mbit/s bis 10 Gbit/s für eine einfache Pass/Fail-Anzeige festlegen.



*Kabeltest ohne angeschlossene Remote zeigt Länge und Paarung jedes Drahtpaars an.*



Kabeltest mit angeschlossener Remote zeigt die ID-Nummer 5, Länge und Paarung jedes Kabels und Kabelleistung von bis zu 10 Gbit/s an.

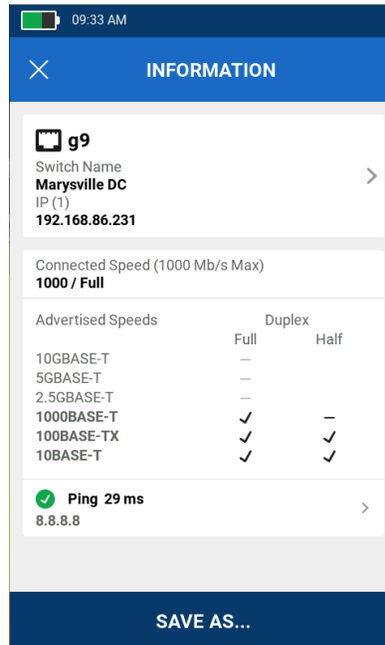


Kabeltest mit angeschlossener Remote zeigt Remote ID Nummer 1, die Länge und die Paarung jedes Kabels und die Kabelleistung von bis zu 2,5 Gbit/s an, hat den Test jedoch aufgrund eines vom Benutzer festgelegten Grenzwerts von 10 Gbit/s Leistung nicht bestanden.

## Netzwerk-Testen, das man wirklich braucht

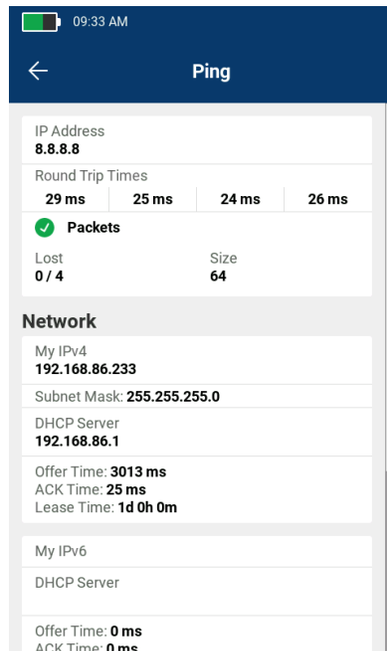
Neben den robusten Kabeltestfunktionen bietet der LinkIQ™ auch detaillierte Informationen über den nächstgelegenen angeschlossenen Switch und Konnektivitätstests mit IP-Ping. LinkIQ™ verhandelt mit dem Switch, um die angekündigte Datenrate (bis zu 10GBASE-T), die Halb-/Voll duplex-Identifikation,

den Switch-Namen und die IP-Adresse, die Portnummer und VLAN-Informationen zu ermitteln.



Der Switch-Port-Test zeigt den Switch-Namen und die IP-Adresse, den angeschlossenen Port, und das VLAN zusammen mit den angekündigten Geschwindigkeits- und Duplex-Einstellungen. Wenn ein Ping-Test konfiguriert ist, werden die Zieladresse und die durchschnittliche Antwortzeit angezeigt. Wenn Sie nach unten blättern, werden die Ergebnisse für Power over Ethernet angezeigt.

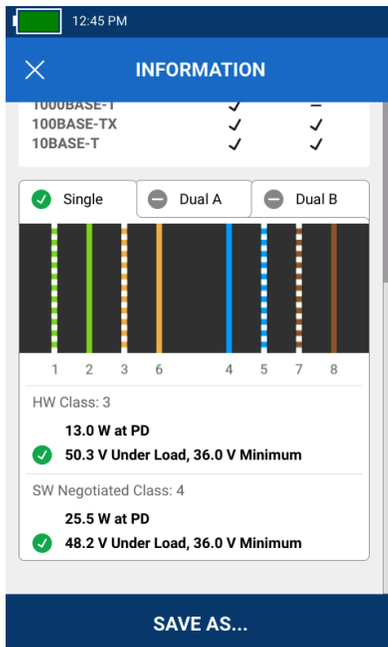
Der Ping-Test prüft die Konnektivität zu Geräten im lokalen Netz oder im Internet und unterstützt sowohl IPv4 als auch v6. Die Adresse des LinkIQ kann manuell oder über DHCP eingerichtet werden. Nach der Einrichtung wird der Ping-Test als Teil des Autotests ausgeführt, wenn ein Switch erkannt wird. Zu den Ergebnissen des Ping-Tests gehören die Identifizierung und die Antwortzeit von jeweils vier Pings zum Ziel, zum DNS-Server und zum Gateway.



Der Bildschirm mit den Pingergebnissen zeigt die Antwortzeit zum Ziel für jeden der vier Pings an. Wenn Sie nach unten blättern, werden DHCP-, DNS- und Gateway-Informationen angezeigt.

## Detaillierte PoE-Prüfung

Wenngleich Power-over-Ethernet die Installation von Geräten wie Sicherheitskameras und Access Points vereinfacht, ergab eine Umfrage der Ethernet Alliance unter 800 Installateuren, Integratoren und Endanwendern, dass vier von fünf Befragten Schwierigkeiten bei der Integration von PoE-Systemen hatten. Dies ist zum Teil darauf zurückzuführen, dass die IEEE drei PoE-Standards anbietet, der Begriff "PoE" nicht geschützt ist und es auch eine Vielzahl von nicht standardkonformen Implementierungen gibt.



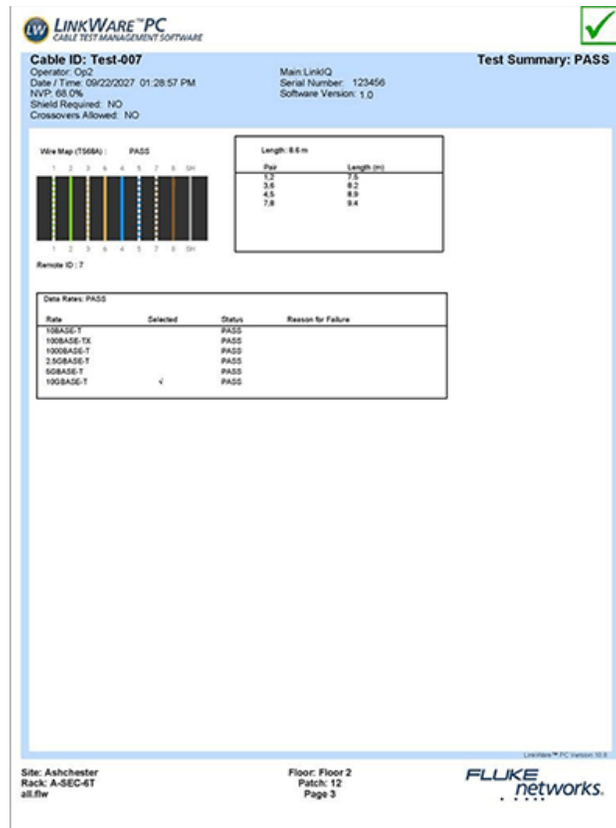
*Das Ergebnis des Power-over-Ethernet-Switchports zeigt die verwendeten Paare, die verfügbare Leistung und Klasse sowie die Ergebnisse des PoE-Tests unter Last.*

Zur Vereinfachung der PoE-Installation und Fehlersuche zeigt der LinkIQ die Paare an, bei denen Leistung eingespeist wird, einschließlich der verschiedenen Leistungsstufen und Paare für Dual-Signatur-Anwendungen. Darüber hinaus belastet der LinkIQ die Verbindung, um sicherzustellen, dass die angekündigte Leistung tatsächlich vom Switch über die Verkabelungsinfrastruktur geliefert wird. Der LinkIQ wurde von der Ethernet Alliance nach den IEEE-802.3™-Standards für zuverlässige Interoperabilität mit mehreren Anbietern zertifiziert.

## Dokumentation mit LinkWare™

Der LinkIQ bietet vollständige Dokumentationsmöglichkeiten für die von ihm durchgeführten Tests. Bis zu 1.000 Ergebnisse können im Tester mit eindeutigen Namen gespeichert und wieder aufgerufen werden. Die Testnamen und -nummern werden beim Speichern automatisch hochgezählt („Anhang B-1“, „Anhang B-2“, „Anhang B-3“ usw.), was viel Zeit spart, wenn Kabel nacheinander getestet werden.

Messergebnisse können zu Dokumentationszwecken auf einen PC exportiert werden. Der LinkIQ verwendet LinkWare™ PC, die Berichtssoftware von Fluke Networks, die eine Vielzahl von Testern seit 20 Jahren unterstützt und mit Zehntausenden von aktiven Benutzern die De-facto-Berichtslösung der Branche ist. Mit LinkWare können die Ergebnisse gespeichert und Berichte im PDF-Format generiert werden.



LinkWare PC zur Erstellung von Testberichten im PDF-Format verwenden.

## Zusätzliche Funktionen:

- Sprachunterstützung für Englisch, Deutsch, Französisch, Japanisch, Thai, Spanisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch, Russisch, Italienisch, Portugiesisch.
- Erzeugt analoge oder digitale Töne, die mit der IntelliTone™-Sonde oder dem Pro3000™ kompatibel sind, um die Ortung von Kabeln in einer Wand oder einem Telekommunikationsraum zu unterstützen.
- Blink Port-Leuchte am Switch zur Identifizierung des angeschlossenen Switch Ports.
- Kompatibel mit MicroScanner™ PoE Remote Identifiers zur Identifizierung der Ethernet-Steckdose.
- Gestenbasierter Touchscreen
- Wiederaufladbarer Li-Ion Akku
- Einfache Upgrades von Funktionen und Netzwerktests über USB-C via LinkWare™ PC
- Aufladen über Standard USB-C-Port



LIQ-100 enthält den LinkIQ Mainframe und Zubehör.

### Kommt in Betracht für Fluke Premium Care (Gold)

Wenn Sie in Prüfgeräte von Fluke investieren, sollte das Geld möglichst weit reichen. Fluke Premium Care ist ein kostenpflichtiges Angebot, das über die ursprüngliche Produktgarantie hinausgeht. Damit müssen Sie sich keine Sorgen über unerwartete Ausfallzeiten machen, die durch beschädigte Prüfgeräte, Zubehör oder Werkzeuge, die kalibriert oder repariert werden müssen, verursacht werden.

### LinkIQ™ Funktionen-Breakout



1. RJ45-Port
2. PASS/FAIL frequenzbasierte Messergebnisse
3. Touchscreen-Farbdisplay
4. Längenmessung zeigt Entfernung zu Abschluss, Unterbrechung oder Kurzschluss.
5. Kabelplan zeigt Art und Ort des Fehlers (Fehlverkabelungen, Split Pairs, Kurzschlüsse, Unterbrechungen).
6. USB-C-Port für Datenexport, Software-Updates und Aufladen.
7. Kabel-„Tachometer“ zeigt Bandbreiten-Informationen bis zu 10G an.
8. Bis zu 1000 Testergebnisse auf der Einheit speichern und auf den LinkWare™ PC exportieren.

## Bestellinformationen

MODELL	BESCHREIBUNG
LIQ-100	LinkIQ Kabel- und Netzwerktester mit Remote ID 1, Kurzanleitung, USB-C auf USB-A-Kabel, Ladekabel, Cat6A-Patchkabel, RJ45-/11-Modularadapter, Hängegurt mit Remote ID-Halter und Tragetasche
LIQ-100/FPC3	LIQ-100 mit 3 Jahren Premium Care Standard (Gold) für das Hauptgerät (verfügbar in den USA und in bestimmten Regionen)
LIQ-KIT	LinkIQ Kabel- und Netzwerktester mit Remote IDs 1-7, IntelliTone Sonde, Kurzanleitung, USB-C auf USB-A-Kabel, Ladekabel (mit internationalen Adaptern), Cat 6A-Patchkabel, RJ45/11-Modularadapter, Hängegurt mit Remote ID-Halter und Duffle Bag
LIQ-KIT/FPC3	LIQ-KIT mit 3 Jahren Premium Care Standard (Gold) für das Hauptgerät (verfügbar in den USA und in bestimmten Regionen)
LIQ-KIT-FTK1475	Das Netzwerkfehlerbehebungs-Professional-Kit enthält: LinkIQ-Kabelnetz-Tester mit Remote-IDs #1-7, RJ45-RJ45 Patchkabel, AC-Ladegerät, RJ45/11 Universalkoppler; IntelliTone Pro 200 Sonde und Tragetasche, SimpliFiber Pro optischer Leistungsmesser, 850/1300 Multimode-Quelle, 1310/1550 Singlemode-Quelle; VisiFault Visual Fault Locator mit 2,5 mm Universaladapter, zwei AAA-Batterien, zwei (2) FindFiber Remote ID-Quellen, Magnetbandbefestigungen und Tragetasche; SC-, ST- und LC-Leistungsmessgeräteadapter; FiberInspector Micro mit Sonde, Display, 4Spitzen (LC-Kupplung, SC-Kupplung, 1,25 mm Endflächenadapter und 2,5 mm Endflächenadapter), wiederaufladbaren Batterien und Universalnetzadapter; NFC-KIT-BOX Fiber Optic Cleaning Kit.
LIQ-KIT-FQM-100MIC	Das Netzwerkfehlerbehebungs-Professional Kit enthält: LinkIQ-Kabelnetz-Tester mit Remote-IDs #1-7, RJ45-RJ45-Patchkabel, AC-Ladegerät, RJ45/11-Universalkupplung; IntelliTone Pro 200 Sonde und Tragetasche, Fiber QuickMap Fehler-Locator für Glasfaser Multimode, austauschbarer SC-Adapter zum Anschrauben, 50 µm SC/LC-Multimode-Vorlauffaser, Transporttasche, 4-sprachige Kurzanleitung (Handbücher in 9 verschiedenen Sprachen online verfügbar), Sicherheitsanleitung, Batterien; FiberInspector Micro mit Prüfkopf, Display, 4 UPC-Spitzen (LC-Kupplungen, SC-Kupplungen, 1,25 mm Endflächenadapter und 2,5 mm Endflächenadapter), Magnetbandbefestigung, Etui, wiederaufladbare Batterien und Universalnetzteil; Quick Clean-Reiniger 1,25 mm Faser, LC und MU.
LIQ-KIT-VFL-FBRLRT	Das Basis-Kit zur Kupferzertifizierung und Glasfaser-Fehlersuche enthält: LinkIQ-Kabelnetz-Tester mit Remote-IDs #1-7, RJ45-RJ45 Patchkabel, AC-Ladegerät, RJ45/11 Universalkupplung; IntelliTone Pro 200 Sonde und Tragetasche; VisiFault Visual Fault Locator mit 2,5-mm-Universaladapter, zwei AAA-Batterien; FiberLert live-Glasfaserdetektor, 850 nm zu nm 1625 mit zwei AAA-Batterien.
LIQ-KIT-MS2-100	Das Twisted-Pair- und Koax-Netzwerk-Kit enthält: LinkIQ-Kabelnetz-Tester mit Remote-IDs #1-7, RJ45-RJ45-Patchkabel, AC-Ladegerät, RJ45/11-Universalkoppler, IntelliTone Pro 200 Sonde und Tragetasche; MicroScanner2 Cable Verifier mit Adapter für den Haupt-Wiremap-Adapter, mehrsprachige Kurzanleitung, Batterien und Tragetasche von Fluke Networks.
LIQ-KIT-IS60	Das LinkIQ Techniker-Kit enthält: LinkIQ-Kabelnetz-Tester mit Remote-IDs #1-7, RJ45-RJ45 Patchkabel, AC-Ladegerät, RJ45/11 Universalkupplung; IntelliTone Pro 200 Sonde und Tragetasche; Pro-Tool Kit IS60 mit D914S Anlegewerkzeug, D-Snips, Cable Stripper, EverSharp 66/110 Klinge, Sharpie® und LED-Taschenlampe;

LIQ-KIT-87-5 (US Only)	Das Elektrik- und Netzwerkfehlerbehebungs-Kit enthält: LinkIQ-Kabelnetz-Tester mit Remote-IDs #1-7, RJ45-RJ45 Patchkabel, AC-Ladegerät, RJ45/11 Universalkupplung; IntelliTone Pro 200 Sonde und Tragetasche; Fluke 87V Industriemultimeter mit TL75 Messleitungen (TL175 Eur), AC175 Krokodilklemmen, Holster mit Kipphebel/Messleitungsaufbewahrung, 80BK Temperatursonde, 9 V Batterie (installiert), C3004IND Tragetasche.
LIQ-KIT-3-Pack	Dreier-Packung LIQ-KIT
LIQ-KIT-6-Pack	Sechser-Packung LIQ-KIT
REMOTEID-1	Ersatz-ID für LinkIQ Remote ID Nr. 1
REMOTE-ID-KIT	Remote ID-Kit (ID-Nummern 2-Nr. 7) für LinkIQ und MicroScanner™ PoE
LIQ-BATTERY	LinkIQ-Ersatzakku
FPC1S-LIQ-1	1 Jahr Premium Care (Gold) Standard für LinkIQ
GLD-LIQ	1 Jahr Gold Support LinkIQ Kabelleistungs- und Netzwerktester (Bestellung in Regionen, in denen FPC1S-LIQ-1 nicht verfügbar ist)
FPC3S-LIQ-1	3 Jahr Premium Care (Gold) Standard für LinkIQ
GLD3-LIQ	3 Jahr Gold Support LinkIQ Kabelleistungs- und Netzwerktester (Bestellung in Regionen, in denen FPC3S-LIQ-1 nicht verfügbar ist)

## Allgemeine Spezifikationen

Eigenschaft	Beschreibung
Auf UI unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Japanisch, Spanisch, Thai, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch, Russisch, Italienisch, Portugiesisch
Gewicht	1 lbs 6 oz (624 g)
Batterie	Typ: Lithium-ion, 3,6 V, 6400 mAh; Life: 8 hours typical; Charge time: 4,5 hours; Charging temperature range: 0 °C bis 40 °C
Netzteil	Eingang: 100 to 240 VAC ±10%, 50/60Hz; Output: 15 VDC, 2 A maximum;a Class II
Host-Schnittstelle	USB Typ C
Anzeige	800 x 480 kapazitive Multi-Farb-Touchscreen
Abmessungen	8,5 in x 4,5 Zoll
Betriebstemperatur	0 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	-10 °C bis 60 °C (-14 °F bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 % to 90 %, 0°C to 35°C; 0 % to 70 %, 35°C to 45°C
Betriebseinsatzhöhe	4.000 m; 3.200 m with ac adapter
Schwingung	Automatisch, 2 g, 5 Hz bis 500 Hz

## Aktive Netzwerk-Diagnose

Eigenschaft	Beschreibung
Diagnose-Protokolle	Link Layer Discovery Protocol (LLDP), Cisco Discovery Protocol (CDP), Fast Link Pulses (FLP) Internet Control Messaging Protocol (ICMP), Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
Einrichtung der IP-Adresse	LinkIQ-Adresse, DNS-Server, Gateway für IPv4 oder v6 entweder manuell oder über DHCP.
IP-Ping-Testergebnisse	Vier Antwortzeit-Ergebnisse für das Ziel, den/die DNS-Server, das Gateway sowie den Durchschnitt und die Anzahl der Verluste.
Nearest Device Diagnostics, (If available through diagnostic protocols)	Switch Name / IP + MAC Address, Port Number, VLAN Name, Advertised Data Rates, Advertised Duplex
Kompatibilität mit Power Over Ethernet	Ethernet Alliance Certified to IEEE 802.3af/at/bt, Hardware negotiation with signature resistance, Software negotiation with LLDP/CDP
PoE-Diagnose	Advertised Power Class (0-8), Advertised Available Power, Powered Pairs, Diagnostics for both Single and Dual signatures
Power-over-Ethernet-Messungen	Loaded Voltage (V), Loaded Power (W)
Port-Blinken	Die Leuchte des angeschlossenen Ports blinken lassen

## Spezifikationen für Kabeltest

Eigenschaft	Beschreibung
Testanschluss	Geschirmte 8-polige Modularbuchse für 8-polige Stecker (RJ45)
Inbetriebnahme von Autotests	10GBASE-T, 5GBASE-T, 2.5GBASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T, nur Kabelplan. Testgeschwindigkeit: 6 Sekunden für Längen < 70 m
Kabeltypen	Balanced twisted-pair cabling; Unshielded twisted-pair; Screened twisted-pair; 2-pair and/or 4-pair
Nur Kabelplantests	Document wire map, Length of each pair, Diagnose split pairs, User selectable T568A or T568B, User selectable crossover settings (Straight through, Half-crossover, Full-crossover). Testgeschwindigkeit: 1 Sekunde für Längen < 120 m
Länge (Max.)	305 m (1000 Fuß)
Nominal Velocity of Propagation (NVP, Nennausbreitungsgeschwindigkeit)	Vom Benutzer einstellbar
Tongenerator	Erzeugt digitale Töne, die mit der IntelliTone-Sonde von Fluke Networks kompatibel sind. Erzeugt analoge Töne, die mit herkömmlichen analogen Sonden kompatibel sind.

Remote ID-Ortungsgeräte

Verwenden Sie Remote-ID-Abschlüsse, um bis zu 7 eindeutige Ports oder Büroausgänge zu identifizieren.

## Über Fluke Networks

Fluke Networks ist ein weltweit führender Anbieter von Tools zur Zertifizierung, Fehlersuche und Installation für Experten, die wichtige Netzwerkverkabelungsinfrastrukturen installieren und warten. Von der Installation der fortschrittlichsten Rechenzentren bis hin zur Wiederherstellung von Diensten bei schlechten Wetterbedingungen – unsere Kombination aus unschlagbarer Verlässlichkeit und unvergleichlicher Leistung stellt sicher, dass Aufträge effizient erledigt werden können. Zu den Top-Produkten des Unternehmens zählt das innovative LinkWare™ Live, die weltweit führende, Cloud-verbundene Lösung für Kabelzertifizierung mit bisher über vierzehn Millionen hochgeladenen Messergebnissen.

+ 1-800-283-5853 (US & Canada)

1-425-446-5500 (International)

<http://www.flukenetworks.com>

Descriptions, information, and viability of the information contained in this document are subject to change without notice.

Revised: 23. August 2023 9:32 AM

Literature ID:

© Fluke Networks 2018