

LinkIQ™ Kabel + Netzwerktester

Der erste Tester, der die Technologie zur Messung der Kabelleistung mit der Switch-Diagnose kombiniert

- Prüfung der Kabelleistung bis zu 10GBASE-T
- Nearest Switch Diagnose, einschließlich angebotener Datenrate, Switch Name, Portnummer und VLAN
- Erkennt die PoE-Klasse (1-8) und Leistung, führt Lasttest des verfügbaren PoE vom angeschlossenen Switch durch
- Zeigt die Kabellänge, Wiremap, Entfernung zu einer Unterbrechung oder Kurzschluss an
- Verwalten von Ergebnissen und Drucken von Berichten über LinkWare™ PC



LIQ-100

LinkIQ Cable+Network Tester with:

- Remote ID 1
- Kurzanleitung
- USB-C auf USB-A Kabel
- Ladekabel
- Cat6A Patchkabel
- RJ45/11 Modularadapter
- Hängegurt mit Remote ID Halter
- Tragetasche

Art.-Nr. 5226604



LIQ-KIT

LinkIQ Cable+Network Tester with:

- 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
- Tragetasche

Art.-Nr. 5226619

REMOTEID-1

Ersatz-ID für LinkIQ Remote ID #1

Art.-Nr. 5235819



REMOTE-ID-KIT

Remote ID-Kit (ID-Nummern 2-Nr. 7) für LinkIQ und MicroScanner™ PoE

Art.-Nr. 5006616



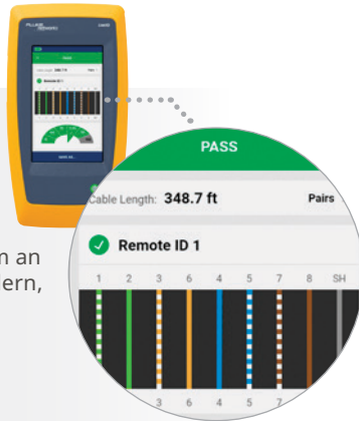
Kabel-Tests, denen Sie vertrauen. Netzwerk-Tests, die Sie benötigen.

Die wichtigsten Produktmerkmale:

Kabel-Tests, denen Sie vertrauen!

Vereinfachter Autotest

- Zeigt Kabellängen bis 305 m an
- Liefert den Abstand zu Fehlern, Unterbrechungen, Kurzschlüssen und Kabeln
- Remote ID ermöglicht die vollständige Abbildung der Kabelpaare
- T568A oder T568B, vom Benutzer wählbarer Verdrahtungsplan



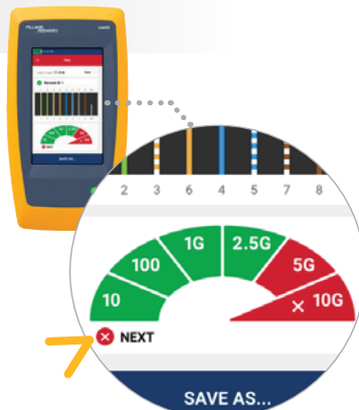
LinkIQ™ validiert die Kabelleistung über frequenzbasierte Messungen

Speedometer

Bandbreitenerkennung mit dem Speedometer

Fehler Anzeige:

- Nahnebensprechen
- Rückflussdämpfung
- Dämpfung
- Verdrahtung



Update fähig für Applikationen größer 10 GBASE-T

Identifizieren von Kabeln

- Ortung von Kabeln in einer Wand oder einem Telekommunikationsraum
- Blinkende Port-Lampe am Switch

IntelliTone™ Probe ist in der Kit-Version enthalten, kann aber auch separat erworben werden



PoE PSE*) Diagnostics

Detaillierte PoE-Prüfung

- Installation und Fehlerbehebung von PoE-Geräten mittels Switch-Tests
- PoE -Belastungstests

*) Power Source Equipment

Stellt sicher, dass der Kunde bereit ist für zukünftige PoE Verkabelungen



Details über den angeschlossenen Switch

Switch Informationen

- Aktuelle Datenrate bis zu 10GBASE-T
- Halb-/Vollduplex-Identifikation
- Switch-Name
- Portnummer
- VLAN-Info

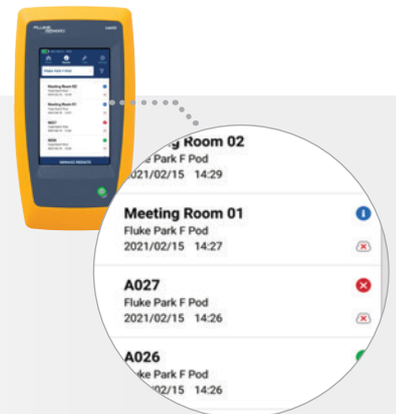


Einfach: Nur wesentliche Informationen werden angezeigt

Ergebnisse speichern

Bis zu 1000 Ergebnisse können gespeichert und mittels LinkWare™ PC dokumentiert werden

Industrie-Standard Dokumentation



Dokumentieren Sie Ihre Arbeit – PDF's erstellen

- LinkWare™ PC integriert
- 40.000 Downloads pro Jahr
- Bericht kann oben links mit einem Logo versehen werden

WICHTIG: Der LinkIQ-Bericht ist kein Zertifizierungsbericht sondern ein Qualifizierungsbericht

