

LinkIQ™

Le nouveau testeur de câbles et de réseau

Le premier testeur à combiner la technologie de performances des câbles Fluke Networks avec le diagnostic des commutateurs

- Test de performances des câbles jusqu'à 10GBASE-T
- Identifier les informations sur le commutateur connecté (nom du commutateur, numéro de port et VLAN)
- Il détecte la classe PoE (1-8) et l'alimentation, et effectue un test de charge de PoE disponible à partir du commutateur connecté
- Affiche la longueur du câble, la cartographie des câbles et la distance jusqu'au circuit ouvert ou court-circuit
- Gérez les résultats et imprimez les rapports à partir du PC LinkWare™



LIQ-100

Testeur de câble et de réseau LinkIQ avec :

- Identifiant à distance 1
- Guide de référence rapide
- Câble USB C vers USB A
- Câble de charge
- Cordon de raccordement Cat. 6A
- Adaptateur modulaire RJ45/11
- Sangle de suspension avec porte-identifiant à distance
- Mallette de transport

Réf : 5226604



LIQ-KIT

Testeur de câble et de réseau LinkIQ avec :

- Identifiants à distance 1 à 7
- Sonde IntelliTone
- Guide de référence rapide
- Câble USB C vers USB A
- Câble de charge (avec adaptateurs internationaux)
- Cordon de raccordement Cat. 6A
- Adaptateur modulaire RJ45/11
- Sangle de suspension avec porte-identifiant à distance
- Sac de transport

Réf : 5226619

REMOTEID-1

ID de remplacement pour identifiant à distance LinkIQ No 1

Réf : 5235819



REMOTEID-KIT

Kit pour identifiants à distance (ID No 2 à No 7) pour LinkIQ et PoE MicroScanner

Réf : 5006616



Des tests de câbles fiables. Le testeur réseau dont vous avez besoin.

Fonctionnalités essentielles du produit :

Des tests de câbles fiables !

Autotest simplifié

- Affiche une longueur de câble jusqu'à 305 m
- Permet d'obtenir la distance des problèmes, par exemple les coupures, les courts-circuits et les câbles sans terminaison
- L'identifiant à distance permet d'obtenir un schéma complet des paires de câbles, de la distance jusqu'à l'autre extrémité du câble ou de la rupture
- Schémas de câblage T568A ou T568B sélectionnables par l'utilisateur



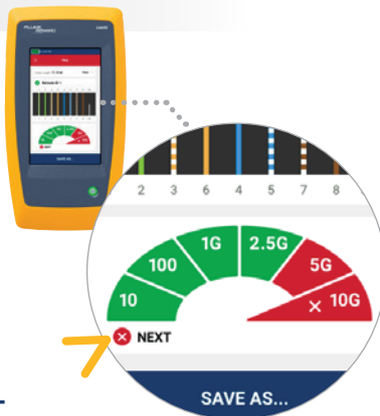
LinkIQ™ valide les performances du câble via des mesures basées sur la fréquence

Testeur de débit

Test de largeur de bande visible sur le testeur de débit

Indicateur de défaut :

- NEXT (SUIVANT)
- Perte en retour
- Perte d'insertion
- Schéma de câblage



La capacité 10GBASE-T garantit la prise en charge des évolutions futures

Identification des câbles

- Localisation des câbles dans un mur ou une salle de télécommunications
- Témoin de port clignotant sur le commutateur



La sonde IntelliTone est incluse dans les différentes versions du kit, mais elle peut également être achetée séparément

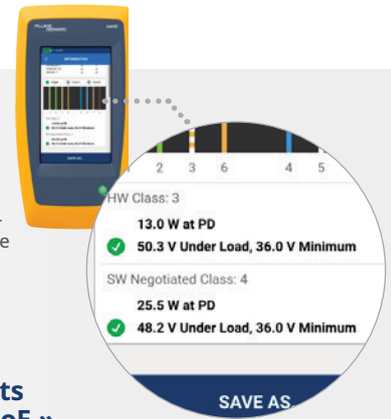
Diagnostics PoE PSE*)

Test PoE détaillé

- Installe et dépanne les dispositifs PoE via la négociation de commutateur
- Test de charge PoE

*) Equipement générateur d'alimentation

Garantit que les clients sont « prêts pour le PoE »



Identifier les informations des commutateurs connectés

Informations clés sur le commutateur

- Test de performance des câbles jusqu'à 10GBASE-T
- Identification semi-duplex/duplex intégrale
- Nom du commutateur
- Numéro de port
- Infos VLAN

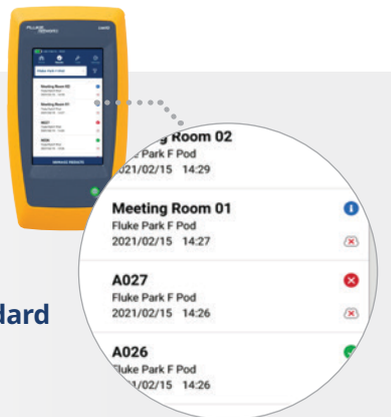
Simplicité : Seules les informations essentielles sont fournies



Stockage des résultats

Jusqu'à 1 000 résultats peuvent être protégés et répertoriés grâce à LinkWare™ PC

Documentation standard de l'industrie



Documentez votre travail - Créez des fichiers PDF

- LinkWare™ PC intégré
- 40 000 téléchargements par an
- Le rapport peut être personnalisé pour inclure le logo en haut à gauche de la page

IMPORTANT : le rapport LinkIQ n'est pas un rapport de certification de câblage mais un rapport de qualification

