

EXPÉRIENCE DES PERFORMANCES AMÉLIORÉES AVEC LANTEK IV-L

CONÇU POUR RATIONALISER CERTIFICATION DES CÂBLES EN CUIVRE

NOUVEAU

AVEC

VisiLINQ™

LanTEK IV-L

Présentation d'une solution essentielle pour la certification des câbles en cuivre.

Le nouveau **LanTEK IV-L** certifie le câblage selon Cat 6A/Class EA en 10 secondes, y compris la conformité DCRU/PoE, l'immunité au bruit TCL et la distance jusqu'aux mesures de défaut NEXT. Profitez de l'interface utilisateur familière du LanTEK IV-S, avec des rapports de certification générés de manière transparente via TREND AnyWARE Cloud.

Pour mettre à niveau votre certificateur aujourd'hui, veuillez appeler
+33 (0) 169 355 470 ou email **francesales@trend-networks.com**



TREND NETWORKS

Depend On Us

PRÉSENTATION DE LANTEK IV-L

Le LanTEK IV-L testera et sauvegardera une liaison cuivre Cat6A en 10 secondes, avec une certification PoE++ et des rapports générés via TREND AnyWARE Cloud.



LanTEK IV-L - Certificateur de cuivre

Temps de test de 10 secondes – Testez et enregistrez un test Cat6A dans les 10 secondes, y compris DCRU/TCL.

VisiLINQ™ augmente la productivité – Les adaptateurs de liaison permanente VisiLINQ™ présentent une façon nouvelle et unique de tester et visualiser le résultat dans la paume de votre main.

Pas de temps d'arrêt ni de factures inattendues – Le Sapphire Care Plan est conçu pour minimiser les temps d'arrêt, réduire le coût de possession et protéger contre les factures de réparations imprévues.

Certification complète TIA 6A et ISO/EN/CENELEC EA

Précision – ETL vérifié selon TIA 1152-A/IEC 61935-1 niveau IIIe performances 500 MHz

Des mesures

- Longueur et schéma de câblage avec emplacement du défaut TDR
- Certification de performance principale/à distance NEXT, PSNEXT, Return Loss, PSACR-F, ACR-N
- Certification d'immunité au bruit TCL/ELTCTL principal/à distance
- Certification PoE++ de déséquilibre de résistance
- Dépannage facile avec distance jusqu'à l'emplacement du défaut NEXT/Return Loss



Travaillez plus efficacement et simplement grâce aux adaptateurs Permanent Link VisiLINQ™



Dans des pièces avec des serveurs bruyants, les indications lumineuses permettent d'identifier immédiatement le statut du test réalisé au lieu de se fier au simple signal sonore que proposent les autres certificateurs.



Code couleurs

- Mode torche
- Connecté/Prêt à tester
- Passe
- Passe limite/Échec
- Échec

Breveté

Pour mettre à niveau votre certificateur aujourd'hui, veuillez appeler **+33 (0) 169 355 470** ou email **francesales@trend-networks.com**



TREND NETWORKS

Depend On Us

Quel certificateur LanTEK IV vous convient le mieux ?



	LanTEK IV-S 3000 MHz Le certificateur ultime de câbles en cuivre et en fibre.	LanTEK IV-S 500 MHz Le certificateur ultime de câbles en cuivre et en fibre.	LanTEK IV-L 500 MHz La solution incontournable pour la certification des câbles en cuivre.
Part No.	R163009	R163008	R163030
Application	 CUIVRE	 CUIVRE	 CUIVRE
Prêt pour la fibre (avec FiberTEK IV)	 FIBRE	 FIBRE	Non évolutif
Fréquence maximale	3000 MHz	500 MHz	500 MHz
Temps de test automatique	7 secondes Y compris DCRU/PoE, TCL, ELTCTL, TDNEXT, TDRL	7 secondes Y compris DCRU/PoE, TCL, ELTCTL, TDNEXT, TDRL	10 secondes Y compris DCRU/PoE, TCL, ELTCTL, TDNEXT, TDRL
Catégorie 6A / Classe EA	✓	✓	✓
Catégorie 8 / Classe I/II	✓	Évolutif	Non évolutif
Prêt pour le câble coaxial	✓	✗	✗
Plan de câblage en direct	✓	✓	✓
Générateur de tonalité	✓	✓	✓
TCL/DCRU	✓	✓	✓
Adaptateur de liaison permanente VisiLINQ	✓	✓	✓
Complet avec adaptateurs CH et PL	✓	✓	✓
Teamviewer/LiveSupport	✓	✓	✓
Écran tactile	✓	✓	✓
Logiciel de bureau			✗
Logiciel cloud			
Sapphire Care Plan	✓	✓	✓
Offres groupées offrant des économies maximales	✓	✓	✗
Options d'échange du certificateur	✓	✓	✗

Pour mettre à niveau votre certificateur aujourd'hui, veuillez appeler **+33 (0) 169 355 470** ou email **francesales@trend-networks.com**



Depend On Us