

## LinkIQ™

<b>LIQ-100</b> <i>Tests de câbles fiables. Le testeur réseau dont vous avez besoin.</i>	
Testeur de câble et de réseau LinkIQ™ Numéro de modèle : LIQ-100	
10 mots	Testez vos câbles de manière fiable et vos réseaux actifs avec LinkIQ™.
25 mots	Le testeur de câble et de réseau LinkIQ™ permet de vérifier les performances des câbles jusqu'à 10 Gbit/s et de résoudre les problèmes de connectivité réseau.
50 mots	Le testeur de câble et de réseau LinkIQ™ valide les performances des câbles jusqu'à 10GBASE-T grâce à des mesures basées sur la fréquence. Le testeur LinkIQ™ diagnostique les commutateurs les plus proches et vérifie le débit de données annoncé, le nom du commutateur, le numéro de port et les informations VLAN, et propose des tests d'alimentation par Ethernet via la négociation matérielle/logicielle et des tests de tension chargée (V) et de puissance (W).
100 mots	Le testeur de câble et de réseau LinkIQ™ permet de vérifier les performances des câbles jusqu'à 10 G et de résoudre les problèmes de connectivité réseau. LinkIQ™ valide les performances des câbles à l'aide de mesures basées sur la fréquence pour calculer la bande passante maximale (de 10BASE-T à 10GBASE-T) pour garantir que les liaisons testées répondent aux exigences de performances. LinkIQ™ diagnostique également les commutateurs les plus proches et vérifie notamment le débit de données annoncé, le nom et le numéro de port du commutateur et les informations VLAN et propose des tests d'alimentation par Ethernet et de charge jusqu'à la classe 8 (90 W). Les caractéristiques supplémentaires comprennent : tonalité des câbles, clignotement des ports, authentification 802.1x, localisateurs de bureau à distance et possibilité de gérer les résultats via LinkWare PC.
5 points-clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test des performances des câbles jusqu'à 10GBASE-T via des mesures basées sur la fréquence</li> <li>• Les caractéristiques réseau comprennent : Diagnostic du commutateur le plus proche, y compris le débit de données annoncé, le nom du commutateur, le numéro de port et le VLAN.</li> <li>• Vérification de l'alimentation par Ethernet (PoE) : détecte la classe PoE (1-8) et l'alimentation, et effectue un test de charge de la PoE disponible à partir du commutateur connecté</li> <li>• Affiche la longueur du câble, la cartographie des câbles et la distance jusqu'au circuit ouvert ou court-circuit</li> <li>• Gérez les résultats et imprimez les rapports à partir du PC LinkWare™</li> </ul>

<b>LIQ-KIT</b> <i>Testeur de câble et de réseau avec outils d'identification des câbles</i>	
Kit avancé LinkIQ™ Numéro de modèle : LIQ-KIT	
10 mots	Testez vos câbles de manière fiable et vos réseaux actifs avec LinkIQ™.
25 mots	Le testeur de câble et de réseau LinkIQ™ permet de vérifier les performances des câbles jusqu'à 10 Gbit/s et de résoudre les problèmes de connectivité réseau.
50 mots	Le kit de testeur de câble et de réseau LinkIQ™ valide les performances des câbles jusqu'à 10GBASE-T grâce à des mesures basées sur la fréquence. Le testeur LinkIQ™ diagnostique les commutateurs les plus proches et vérifie le débit de données annoncé, le nom du commutateur, le numéro de port et les informations VLAN, et propose des tests d'alimentation par Ethernet via la négociation matérielle/logicielle et des tests de tension chargée (V) et de puissance (W).
100 mots	Le testeur de câble et de réseau LinkIQ™ permet de vérifier les performances des câbles jusqu'à 10 G et de résoudre les problèmes de connectivité réseau. LinkIQ™ valide les performances des câbles à l'aide de mesures basées sur la fréquence pour calculer la bande passante maximale (de 10BASE-T à 10GBASE-T) pour garantir que les liaisons testées répondent aux exigences de performances. LinkIQ™ diagnostique également les commutateurs les plus proches et vérifie notamment le débit de données annoncé, le nom et le numéro de port du commutateur et les informations VLAN et propose des tests d'alimentation par Ethernet et de charge jusqu'à la classe 8 (90 W). Les caractéristiques supplémentaires comprennent : tonalité des câbles, clignotement des ports, authentification 802.1x, localisateurs de bureau à distance et possibilité de gérer les résultats via LinkWare PC.

5 points-clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test des performances des câbles jusqu'à 10GBASE-T via des mesures basées sur la fréquence</li> <li>• Les caractéristiques réseau comprennent : Diagnostic du commutateur le plus proche, y compris le débit de données annoncé, le nom du commutateur, le numéro de port et le VLAN.</li> <li>• Vérification de l'alimentation par Ethernet (PoE) : détecte la classe PoE (1-8) et l'alimentation, et effectue un test de charge de la PoE disponible à partir du commutateur connecté</li> <li>• Inclut une sonde IntelliTone™ pour faciliter la localisation des câbles</li> <li>• Gérez les résultats et imprimez les rapports à partir du PC LinkWare™</li> </ul>
---------------	---

<b>Modèle</b>	<b>Description</b>
LIQ-100	Le testeur de câble et de réseau LinkIQ™ comprend le testeur LinkIQ™ avec un identifiant distant 1, un cordon de raccordement RJ45-RJ45, un chargeur CA, un coupleur universel RJ45/11 et une mallette de transport
LIQ-KIT	Le testeur de câble et de réseau LinkIQ™ comprend le testeur LinkIQ™ avec des identifiants distants 1 à 7, un cordon de raccordement RJ45-RJ45, un chargeur CA, un coupleur universel RJ45/11, une sonde Intellitone Pro 200 et un sac de transport
<b>Accessoires</b>	
REMOTEID-1	Identificateur distant de remplacement 1 pour LinkIQ™
REMOTEID-KIT	Kit d'identificateur à distance pour LinkIQ™ et MicroScanner™ pour alimentation par Ethernet
<b>Assistance GOLD</b>	
GLD-LIQ	1 an d'assistance Gold pour un système LinkIQ™ central
GLD3-LIQ	3 ans d'assistance Gold pour un système LinkIQ™ central