



L'outil multifonctions 3 médias pour tester facilement les réseaux LAN

Le LinkXpert M3 offre de vastes possibilités de test et de diagnostic passifs et actifs pour les réseaux Ethernet sur cuivre, fibre optique et WLAN.

Grâce à sa connectivité aux trois médias - cuivre, fibre optique et WiFi - LinkXpert M3 est parfait pour l'installation et la documentation jusqu'au dépannage des réseaux Ethernet. Les domaines d'application sont les environnements SOHO (Small Office, Home Office) et de bureau ainsi que les applications industrielles.

LinkXpert M3 est un outil de câblage et de réseau polyvalent qui aide à accomplir les tâches quotidiennes de câblage jusqu'à la résolution de problèmes Ethernet complexes.

L'appareil offre une combinaison unique de tests de câblage et de diagnostics complets de réseau Ethernet sur cuivre, fibre optique et WiFi, afin de maintenir le réseau en état de marche 24 heures sur 24.

Pour la mise en service de réseaux, le LinkXpert M3 peut effectuer des tests automatiques qui peuvent être configurés individuellement. Pour le dépannage, il est également possible d'effectuer tous les tests individuellement.

Le support du microscope vidéo pour l'évaluation des surfaces d'extrémité des connecteurs ainsi que la détection de réseaux de 10 Gbit/s sont également uniques dans cette catégorie de prix.

REFERENCE PRODUIT : LINKXPERTM3

Numéro d'article

A38100003

LinkXpert M3

Contenu de la livraison : 1 unité principale LinkXpert TP avec batterie Li-ion intégrée, 1 Smart Remote (#1), 1 alimentation, 1 mallette de transport, 1 clé Wi-Fi, 2 câbles de connexion RJ45, 1 guide de démarrage rapide

CARACTÉRISTIQUES

- Diagnostic complet du réseau Ethernet jusqu'à 1 Gbit/s Ethernet sur des liaisons cuivre et fibre optique et WiFi
- Scénarios de test individuels grâce à des profils de test librement configurables
- Détection High Speed jusqu'à 10 Gbit/s et tests de charge jusqu'à High Power PoE++ (90 W / classe 8)
- Certification PASS/FAIL automatisée des surfaces d'extrémité des connecteurs à fibre optique (en option)
- Contrôle de la polarité de la fibre optique et recherche visuelle des erreurs via VFL
- Facile à utiliser - interface utilisateur claire avec grand écran tactile de 5 1/4" pouces
- Documentation complète (également via un logiciel PC*)
- Appareil haut de gamme avec un excellent rapport qualité/prix



*en préparation



IT Networks

itnetworks.softing.com/LinkXpert-M3

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Liens cuivre et tests réseaux	Schéma de câblage, longueur, générateur de tonalité, test de charge PoE++, Capacité du lien 1G, clignotement de la lumière de liaison, DHCP, DNS, ping, traceroute, découverte du réseau, scanner d'adresses dupliquées, LLDP, CDP, détection/utilisation VLAN, sécurité 802.1x, usurpation d'adresses MAC
Liens fibre optique tests réseaux	Laser rouge, puissance d'émission et de réception SFP, activation de la LED du port de commutation, DHCP, DNS, ping, traceroute, découverte du réseau, scanner d'adresses dupliquées, LLDP, CDP, détection/utilisation VLAN, sécurité 802.1x, usurpation d'adresses MAC
Wi-Fi tests réseaux	Scan de points d'accès, SSID, BSSID, canal, méthode de cryptage, DHCP, DNS, ping, traceroute, découverte du réseau, scan d'adresses en double, LLDP, CDP, VLAN, sécurité 802.1x, usurpation d'adresses MAC
Ecran	Écran tactile TFT 5 1/4"
Dimensions	160 x 93 x 33 mm
Poids	400 g (incl. batterie interne)
Batterie rechargeable	7,2 V Li-Ion 3,12 Ah, interne, non modifiable par l'utilisateur
Autonomie de la batterie	jusqu'à 8 heures pour le test Wiremap
Alimentation (unité)	12 V DC, 2,5 A, connecteur rond, centre plus
Alimentation externe	AC 100-240 V / DC 12 V, 3 A, connecteur EURO, UK et US
Protection de tension	60 V DC, 55 V AC
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Humidité	10 % à 80 %, sans condensation
Câblage cuivre	<ul style="list-style-type: none"> Paire torsadée, connecteur RJ45 Coax, connecteur F (avec accessoire en option) Câbles adaptateurs pour d'autres connecteurs comme M12 D, M12 X, IX disponibles en accessoire
Ethernet	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s 10 Gbit/s (reconnaissance uniquement pour les câbles en cuivre)
PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at jusqu'à la classe 8, 90 W
Ports	<ul style="list-style-type: none"> RJ45 RJ11/RJ12, M12 D, M12 X et coaxial via des câbles adaptateurs en option Port USB-A Câblage en fibre optique multimode et monomode via des modules SFP 1 Gbit/s en option 802.11ac WLAN via un adaptateur WLAN USB Port VFL (universel 2,5 mm)
Générateur de tonalité	Intégré, configurable pour le câblage en paire torsadée et coaxial
Lampe torche	LED blanche intégrée
Connexion fibre optique	via module SFP, multimode ou monomode, connecteur LC
Microscope fibre optique	<ul style="list-style-type: none"> Grossissement 200/400 fois Considération réussite/échec selon la norme IEC 61300-3-35
Source de lumière rouge	625 nm, class I, < 1 mW
SFP Port	Modules multimodes et monomodes jusqu'à 1 Gbit/s
WiFi	IEEE 802.11.ac, a, b, g, n (avec une clé USB externe)

KITS ET ACCESSOIRES

Installer Kit

1 adaptateur RJ45 - Coax F femelle, 2 adaptateurs RJ45 - RJ11, 7 Smart Remotes (Remote #2-#8), 20 identifiants de port coaxial, 24 identifiants de port RJ45, 2 coupleurs coax F femelle-femelle, 1 coupleur Coax N mâle - F femelle, 1 câble 0,5 m Coax F mâle - Coax F mâle, 7 câbles 0,5 m RJ45 - RJ45, 1 câble RJ45 - pince crocodile, 1 sonde câble CP15, 1 sac de transport souple

Professional Kit

1 Installer Kit (226105) + 1 Fiber Kit (226108)

Industrial Kit

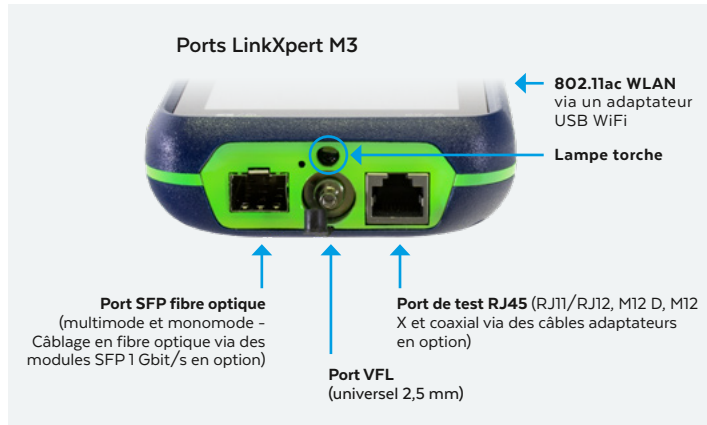
7 Smart Remotes (Remote #2-#8), 24 identificateurs de port RJ45, 7 câbles 0,5 m RJ45 - RJ45, 1 câble RJ45 - Alligator Clip, 1 CPT15 détecteur de câble, 2 câbles de test RJ45 sur pre-Link®, 2 M12 D femelle, 2 M12 D mâle, 2 M12 X femelle, 2 M12 X mâle, 1 sacoche souple

Fiber Kit

1 câble de test OM4 LC-LC duplex, 1 OS2 câble de test LC-LC duplex, 1 SFP 1 Gbit/s MM 850 nm, 1 SFP 1 Gbit/s SM 1310 nm, 1 LC clickcleaner, 1 sacoche souple

Set avec Smart Remotes #2-8

Smart Remote #1



Vous pouvez trouver d'autres accessoires sur notre site web, ou nous contacter :

www.ccinv.be

Pour plus d'informations, veuillez contacter :