

Testeurs pour l'installation des câbles données, voix et vidéo

Vérificateurs

CableMaster 210



CableMaster 500



LinkXpert TP



LinkXpert M3



Numéro d'article	226101	226512	226103	226104
Application				
TESTS DE CÂBLAGE				
Plan de câblage (courts-circuits, coupures, inversions, mauvais câblages, paires séparées)				
Générateur de tonalité				
Détermination de la longueur (y compris la distance à la faute, même sans unité distante)				
Carte TDR				
Terminaisons numérotées (test de câblage et affectation des ports)	jusqu'à 8 télécommandes	jusqu'à 8 télécommandes	jusqu'à 8 Smart Remotes	jusqu'à 8 Smart Remotes
Terminaisons numérotées (affectation des ports) #1-#24				
Avertissement de tension				
TESTS RÉSEAU (TEST DE CONNECTIVITÉ ETHERNET ET ANALYSE DES DÉFAUTS)				
LED d'activation du port du commutateur				
Détection Ethernet			jusqu'à 1 Gbit/s	jusqu'à 10 Gbit/s
Connexion Ethernet à 1 Gbit/s				
Autotest configurable (profils de test)				
Scan du réseau (IPv4/IPv6/MAC) avec détection de double IP				
DHCP, LLDP/CDP, Ping, Traceroute, VLAN				
Authentification 802.1x				
CU				
Tests actifs du réseau				
PoE detection and load measurement (PoE/PoE+/PoE++)				
FO				
Tests actifs du réseau (avec module SFP en option)				
Localisateur visuel de pannes intégré				
Expertise des connecteurs avec un microscope optique en option				
WIFI (avec clé USB externe)				
Tests de réseau actifs (2,4/5 GHz 802.11ac, a, b, g, n)				
Puissance du signal Wi-Fi, SSID, BSSID et canal				
LOGICIEL / DOCUMENTATION				
Gestion des données / Conservation des données				
DETAILS TECHNIQUES				
Affichage	2¼" monochrome	2¾" monochrome	5¼" HD couleur tactile	5¼" HD couleur tactile
Rétro-éclairage				
Type de télécommande	détachable	détachable	externe	externe
Interface de test	RJ45	RJ45 RJ11, coax	RJ45 (en option: coax, RJ11)	RJ45 SFP 1G Slot, Wi-Fi (en option: Koax, RJ11)
Lampe de poche intégrée				
Évaluation Succès / Échec avec signal sonore				
Interface de données			USB A	USB A



SCANNEZ-MOI

Testeurs pour l'installation des câbles données, voix et vidéo



CABLEMASTER₂₁₀

Compact et économique testeur de continuité et de câblage

Le CableMaster 210 est un testeur de continuité et de câblage compact et économique pour les câbles Ethernet. Ce testeur portable ergonomique est simple à utiliser, son grand écran affiche directement des messages faciles à comprendre. Il fait partie de l'équipement de base de tout installateur.

Numéro d'article : **226101**

itnetworks.softing.com/CM210



LINKXPERT_{TP}

Le multi-outil pour tester facilement des réseaux LAN à paires torsadées

LinkXpert TP est le compagnon idéal pour le dépannage de problèmes de câblage en cuivre et LAN Ethernet, aussi bien dans les environnements de bureaux, SoHo (Small office / Home office) que pour les applications industrielles.

Numéro d'article : **226103**

itnetworks.softing.com/LinkXpert-TP



CableMaster 500

Testeur de câbles et localisateur de défauts y compris la mesure de la longueur

Le CableMaster 500 est conçu pour tester tous les câblage basse tension courant utilisé dans les réseaux, les systèmes vidéo et téléphoniques d'aujourd'hui, et à déterminer leur longueur. En outre, il est possible de localiser les extrémités des câbles en appliquant un signal sonore aux fils ou paires de fils et en les rendant audibles avec un récepteur de tonalité, ou en faisant clignoter la LED du port associé sur le commutateur.

Numéro d'article : **226512**

itnetworks.softing.com/CM500



LINKXPERT_{M3}

Le multi-outil 3 médias pour un test facile des réseaux LAN

LinkXpert M3 est un outil polyvalent de dépannage de câblage qui aide à résoudre les problèmes de réseau complexes. Grâce à sa connectivité aux 3 médias - cuivre, fibre et Wi-Fi - le LinkXpert M3 est parfait pour diagnostiquer tous les réseaux LAN Ethernet.

Numéro d'article : **226104**

itnetworks.softing.com/LinkXpert-M3



Kits pour la série LinkXpert

Installer Kit

Kit complet pour les mesures cuivre et compris l'identification des ports & le localisateur de câbles (pour LinkXpert TP et M3)

N° d'art. 226105

Professional Kit

Kit complet pour applications professionnelles pour tous les réseaux - comprend un kit d'installation et un kit fibre (pour LinkXpert M3)

N° d'art. 226106

Industrial Kit

Kit complet pour les applications industrielles, contient le système spécial prelink® de Harting avec des adaptations M12 adaptées et des extensions pour les tests de câbles en cuivre, y compris l'identification des ports & le détecteur de câbles (pour LinkXpert TP et M3)

N° d'art. 226107

Fiber Kit

Kit complet pour les mesures sur fibre optique, y compris les modules SFP MM/SM correspondants (pour LinkXpert M3)

N° d'art. 226108