

Une technologie de pointe pour les meilleurs outils de mesure de réseau informatique

CERTIFICATEURS

- > Mesures de certification de câblage des réseaux
- > Évaluation par rapport à des standards en termes d'application
- > Variété de paramètres mesurés et calculés comme base de succès/échec pour les liaisons de cuivre et de fibre optique
- > Analyse des signaux pour la conformité aux normes pour supporter des transmissions





























- > Raccordement professionnel de câbles à fibres optiques par fusion des fibres entre elles
- > Vaste gamme d'accessoires (par exemple, couteau de qualité supérieure, presse à sertir avec support spécial et bien plus encore, inclus dans l'emballage)
- > Temps d'épissure très court (7 secondes)

QUALIFICATEURS

- > Détermination des performances de transmission des liaisons de données à l'aide d'applications liées aux standards et normes Ethernet
- > Combinaison de tests de câblage, marge signal/bruit, BERT et temps de propagation pour les liaisons cuivre. Pour les liaisons fibre optique, détermination de l'atténuation, longueur de lien et évaluation de la face de contact des connecteurs
- > Fournit des déclarations fiables de réussite/échec



VÉRIFICATEURS

- > Test de base du câblage
- > Détermination de la polarité et de la continuité des lignes en fibre optique
- > Test de charge PoE++
- > Diagnostic des réseaux Ethernet











Tout nos







ÉPISSEURS























ACCESSOIRES



Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site web.



instruments de mesure pour le cuivre : (itnetworks.softing.com/CU)





Tout nos instruments de mesurepour la fibre optique : (itnetworks.softing.com/FO)



optimize! Softing	Vérificateurs						
Solution	CableMaster 210	CableMaster PoE	LinkXpert TP	LinkXpert M3			
Testeurs pour l'installation des câbles données, voix et vidéo	7						
Numéro d'article	226101	226102	226103	226104			
Application							
TESTS DE CÂBLAGE							
Plan de câblage (courts-circuits, coupures, inversions, mauvais câblages, paires séparées)	Ø	•	•	•			
Générateur de tonalité	•	•	•	•			
Détermination de la longueur (y compris la distance à la faute, même sans unité distante)		•	•	•			
Localisation des courts-circuits par 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	Ø	Ø	Ø	0			
Avertissement de tension	Ø	Ø	Ø	Ø			
TESTS RÉSEAU (TEST DE CONNECTIVITÉ ETHERNET ET LED d'activation du port du commutateur	ANALYSE DES DÉF	FAUTS)	•	•			
Détection Ethernet			jusqu'à 1 Gbit/s	jusqu'à 10 Gbit/s			
Connexion Ethernet à 1 Gbit/s			•	•			
Autotest configurable (profils de test)			②	Ø			
Scan du réseau (IPv4/IPv6/MAC) avec détection de double IP			•	•			
DHCP, LLDP/CDP, Ping, Traceroute, VLAN			•	•			
Authentification 802.1x				Ø			
cu							
Tests actifs du réseau			•	•			
Détection PoE et mesure de charge (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				⊘			
WI-FI (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				Ø			
LOGICIEL/DOCUMENTATION							
Gestion des données / Conservation des données			O	O			
DETAILS TECHNIQUES							
Affichage	2¼" monochrome	2¾" couleur	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 : coax, RJ11)			
	RJ45			SFP 1G Slot, Wi-Fi			



Évaluation Succès / Échec avec signal sonore

Lampe de poche intégrée

Interface de données







②



②

USB A





USB A

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







Compact et économique testeur de continuité et de câblage

Ce testeur portatif 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







Testeur polyvalent de continuité, câblage et de PoE++

Le CableMaster PoE combine les fonctions de test de câblage, la génération de tonalités, la détermination de la longueur et les tests PoE++, en un seul appareil pratique et facile à utiliser. Il convient à l'installation, au dépannage et à la maintenance.

Numéro d'article : **226102**

itnetworks.softing.com/cmPoE







Photomètre optique de format de poche

Le CableMaster FO est un appareil multifonctionnel qui combine les caractéristiques d'un localisateur visuel de défauts (VFL avec lumière rouge) pour la détection de port/polarité, d'un atténuateur permettant de mesurer l'atténuation du signal de la fibre optique en dB, d'un photomètre pour évaluer la force du signal en dBm/mW, et d'une lampe torche.

Numéro d'article : **226110**

itnetworks.softing.com/cmFO







Localisateur visuel de défauts

Compact et efficace, ce détecteur visuel de défauts offre une solution pratique pour déterminer la polarité et la continuité des liens de fibre optique.

Numéro d'article : 226114

itnetworks.softing.com/cmVFL







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







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

Avec sa connectivité aux trois médias - cuivre, fibre optique et WiFi -LinkXpert M3 est parfait pour l'installation, la documentation et le dépannage des réseaux Ethernet. Les domaines d'application sont les environnements SoHo, Data center, ainsi que les applications industrielles. LinkXpert M3 est un outil de câblage et de réseau polyvalent qui aide à accomplir la qualification quotidienne de câblage jusqu'à la résolution de problèmes Ethernet complexes.

Numéro d'article: 226104 itnetworks.softing.com/LinkXpert-M3

Kits pour la série LinkXpert

Installer Kit

N° d'art. 226105

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

Professional Kit

N° d'art. 226106

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

Industrial Kit

N° d'art. 226107

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 M.3)

Fiber Kit

N° d'art. 226108

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

© 2025 Softing IT Networks GmbH

optimize!	Váviti estaura			Qualificateurs Certificateurs			
softing _	Vérificateurs						
	CableMaster 210	CableMas- ter PoE	LinkXpert Serie	NetXpert XG2/XG2-PLUS	WireXpert 500	WireXpert MP	
			*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	130 PVI (transiti		The state of the s	
Cuivre			magnini maliyani magnini maliyani magnini maliyani	Fig. 1 and			
Numéro d'article	226101	226102	226104 (M3) 226103 (TP)	226735 (PLUS) 226736 (10 G) 226739 (2,5/5G) 226737 (1G)	228071	230000 (C8) 230001 (C6A)	
Application						(→*)	
DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUI	ES						
Vérification du plan de câblage	•	②	Ø	Ø	•	Ø	
Tests de réseau			•	•		<u> </u>	
Mesure du PoE (Classe 0 - Classe 8, 15,4 W - 90 W, selon IEEE)		•	•	•	(DCRU)	(DCRU)	
Test du câblage selon IEEE (100 Mbit/s, 1 Gbit/s, 2.5 Gbit/s, 5 Gbit/s, 10 Gbit/s)				•			
Mesure d'acceptation selon les normes de câblage ISO/IEC 11801, EN 50173, ANSI/TIA 568					•	•	
TESTS DE CÂBLAGE							
Câblage	0	Ø	•	•	Ø	O	
Générateur de tonalité	0	0	•	O	0	•	
Longueur		0	•	0	0	•	
Autotest configurable			•	•	· ·	•	
BERT : Test de taux d'erreur sur les bits jusqu'à 10 Gbit/s				(selon modèle)			
Rapport signal/bruit (SNR)				(Scioii Modele)			
Temps de propagation (SKEW)				0	•	•	
DCRU (DC-Resistance Unbalance)					⊘	<u> </u>	
TCL, CMRL, CMNEXT					<u> </u>	<u> </u>	
Mesure RF (NEXT, perte d'insertion d'insertion, perte de retour)					•	•	
Intégrité d'écrantage					Ø	Ø	
Fréquence de mesure					1 - 500 MHz	0,1 - 600 MHz (C6A) 0,1 - 3000 MHz (C8)	
TESTS RÉSEAU							
Connexion Ethernet			(jusqu'à 1 Gbit/s)	(jusqu'à 1 Gbit/s)			
Détection Ethernet			(M3 jusqu'à 10 Gbit/s)	(jusqu'à 10 Gbit/s)			
Autotest configurable (profils de test)			Ø				
Balayage du réseau (IPv4/IPv6/MAC) avec détection de double IP			•	•			
LED d'activation du port de commutation			Ø	Ø			
DHCP, LLDP/CDP, Ping, Traceroute, VLAN			O	•			
Authentification 802.1x			(seulement M3)				
WI-FI							
Tests de réseau actifs (2,4/5 GHz 802.11ac, a, b, g, n)			•	•			
Puissance du signal Wi-Fi, SSID, BSSID et canal			•	•			
DOCUMENTATION							
Création du rapport de test dans l'appareil			•	Ø	Ø	Ø	
Logiciel d'évaluation pour PC			en préparation	en préparation	•	•	
Connectivité au cloud de l'entreprise					⊘	⊘	
© 2025 Softing IT Networks GmbH	(a) (Cuivre 🔄	Fibre optique	Wi-Fi © Eth	ernet	Inclus Option	
	140.00						

softing	Vérificateurs		Qualificateurs Ce		rtificateurs			
	CableMaster FO	LinkXpert M3	NetXpert XG2/XG2-PLUS	WireXpert MP	FiberXpert 700	FiberXpert OTDR 5000		
		THE STATE OF	102/ 102 1 203			01BK 3000		
*	0.00 =		10		A A B50			
Fiber optic	0 0 0		P and O		- A			
Numéro d'article	226110	226104	226735 (PLUS)	230500 (FQ)	237114	226534 (Quad)		
Numero d'article	220,10	22010 1	226736 (10 G) 226739 (2.5/5 G) 226737 (1 G)	230501 (FS) 230502 (FM)	237111	22555 (Quau,		
Application	*			△	*	*		
DOMAINES D'APPLICATION TY	PIQUES	O	O					
Test de câblage selon IEEE			O					
(1 Gbit/s, 10 Gbit/s) Mesure d'acceptation			(vitesse max. selon le modèle)					
selon la norme de câblage				•	•	Ø		
LONGUEURS D'ONDES VFL - Lumière rouge (635 nm)	O	O		⊘				
Multimode (850/1300 nm)	<u> </u>	⊘	⊘	<u> </u>	Ø	⊘		
Markimode (650/1500 mm)			Ü	(FQ et FM)				
Monomode (1310/1550 nm)	•	⊘	⊘	(FQ et FS)	•	•		
Applications spéciales, p. ex. FTTx (seul Powermeter)	(1490/1625/1650 nm)				(980/1490/1625 nm)	(1490/1625/1650 nm)		
TESTS DE CÂBLAGE								
Affectation des fibres / polarité	•	Ø	_	•		_		
Détection / mesure de la performance et de l'atténuation	(avec source de lumière externe)externe)		(avec LiveLight™)	•	•	⊘		
Mesure de la longueur			•	O		Ø		
Autotest configurable			Ø	•	Ø	Ø		
BERT : Test de taux d'erreur sur les bits jusqu'à 10 Gbit/s			(selon le modèle)					
Localisateur d'évènements						②		
Microscope en option TESTS RÉSEAU		⊘	⊘	⊘		⊘		
		()	2					
Détection Ethernet/connexion		(jusqu'à 1 Gbit/s)	(jusqu'à 1 Gbit/s)					
Autotest configurable (profils de test)		Ø						
Analyse du réseau (IPv4/IPv6/ MAC) avec double détection d'IP		•	•					
LED d'activation du port de commutation		•	•					
DHCP, LLDP/CDP, Ping, Traceroute, VLAN		•	•					
Authentification 802.1x		②						
WI-FI Tests de réseau actifs		•	•					
(2,4/5 GHz 802.11ac, a, b, g, n) Puissance du signal WLAN,		0	2					
SSID, BSSID, canal DOCUMENTATION								
Création du rapport de test dans l'appareil		Ø	Ø	Ø		②		
Logiciel d'évaluation pour PC		en préparation	en préparation	Ø	•	Ø		
Connectivité au cloud de l'entreprise				⊘				
© 2025 Softing IT Networks GmbH	<u>(a)</u>	Cuivre 😸 Fibro	e optique 🏽 🄊 Wi	-Fi 💿 Ethernet	✓ Inclus	⊘ Option		