



NavITEK IE

Vérificateur câblages et réseaux Ethernet industriels PROFINET cuivre et fibre optique

NaviTEK IE

Vérificateur câblages
et réseaux Ethernet
industriels PROFINET
cuivre et fibre optique



Le NaviTEK IE est un testeur qui permet d'effectuer la mise en service, la maintenance préventive et le dépannage des réseaux Ethernet industriels PROFINET mais également les réseaux IP Ethernet traditionnels.

Il simplifie les procédures, identifie les nœuds ainsi que les configurations des réseaux, sans avoir besoin d'un PC avec un logiciel dédié.

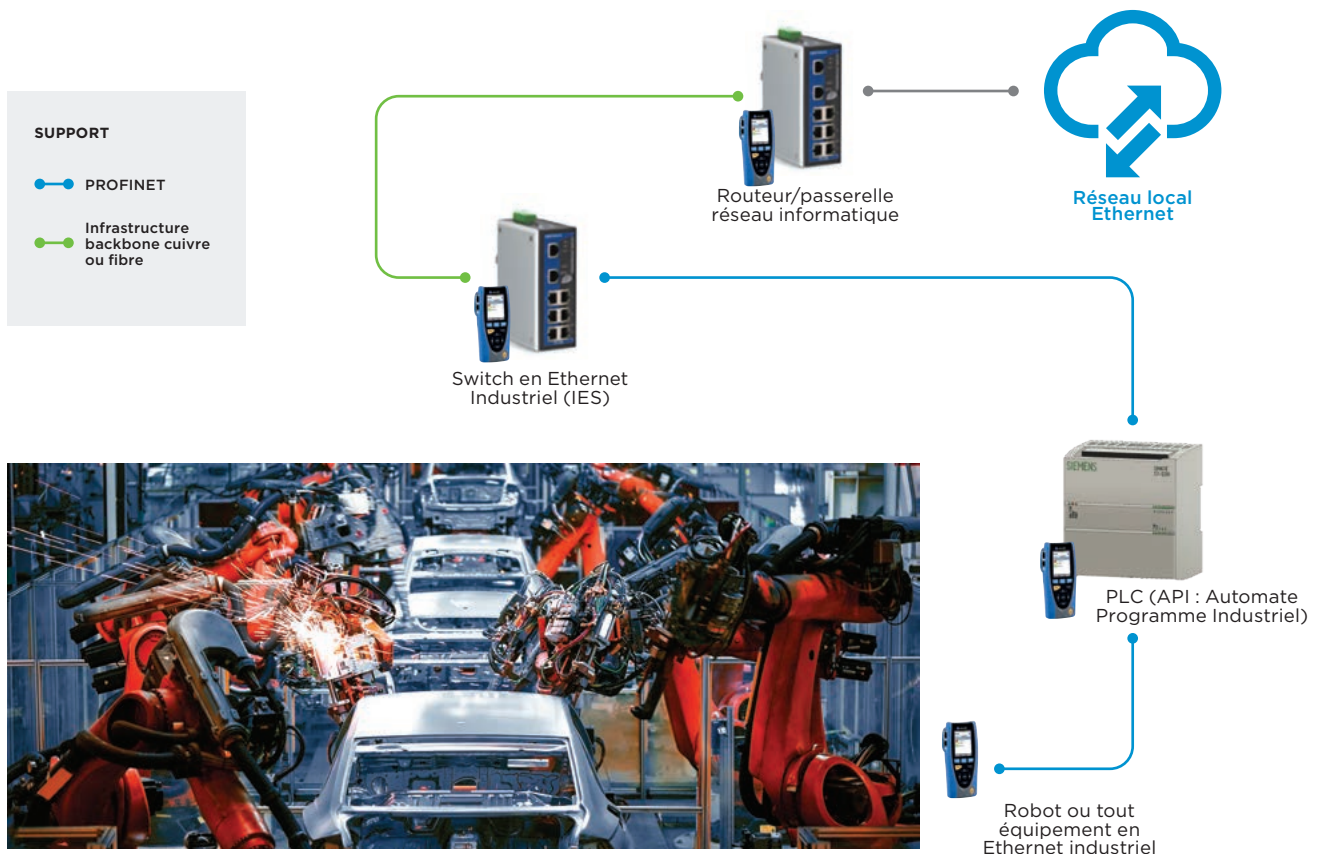
Il dispose d'un outil de vérification système qui détecte les éventuels problèmes avant que le réseau ne devienne défaillant. En appuyant simplement sur un bouton le testeur va découvrir automatiquement le câblage, la configuration des équipements et du réseau ainsi que les problèmes.

Pour prouver la bonne mise en service, le NaviTEK IE va ensuite générer des rapports de tests au format PDF qui pourront être partagés avec des collègues ou clients via l'application mobile gratuite TREND AnyWARE™.

Le NaviTEK IE permet de :

- ✓ **détecter les défauts sur des câblages cuivres** via la terminaison RJ45
- ✓ **configurer facilement les nœuds** pour résoudre des problèmes de connectivité
- ✓ **éviter des défaillances du réseau** via l'analyse de la santé de celui-ci
- ✓ **localiser des équipements actifs** en utilisant la fonctionnalité de clignotement lumineux de leur LED
- ✓ **trouver des équipements mal configurés** en utilisant la comparaison des cartographies NetMAP
- ✓ **détecter des dispositifs indésirables** grâce au journal de bord des événements sur 48h max.
- ✓ **créer des rapports professionnels au format PDF** pour les clients finaux
- ✓ **envoyer ces rapports à qui vous voulez** en utilisant l'application gratuite TREND AnyWARE

Où puis-je utiliser le NaviTEK IE sur mon réseau ?



Test des liens et des câblages

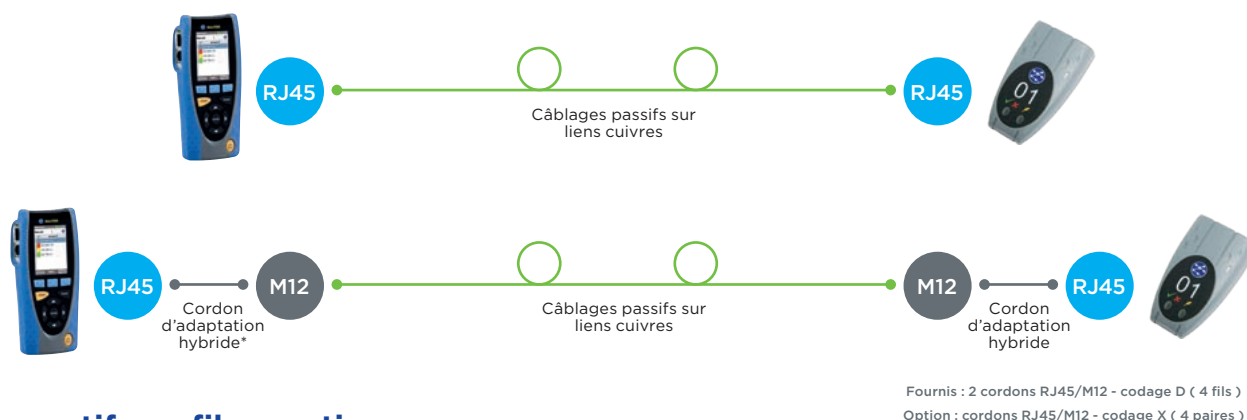
Détecter les défauts physiques de câblages et réduire les temps d'arrêt des lignes

La plupart des problèmes viennent d'erreurs de câblages. Le NaviTEK IE teste divers schémas de câblage cuivre prédéfinis en PROFINET ou en Ethernet IP classique

Câblages passifs sur liens cuivres

Via des cordons RJ45 ou M12, le NaviTEK IE teste les conformités de continuités de câblages en PROFINET industriel ou en Ethernet standard

- Affiche les couleurs des fils réelles selon le protocole sélectionné
- Types de liens supportés : 4 fils torsadés / 2 paires torsadées / 4 paires torsadées
- Longueur des liens et fils
- Détermine la nature des défauts et leur localisation à partir du testeur : coupures, courts-circuits, erreurs de raccordements, inversions, paires séparées



Liens actifs en fibre optique

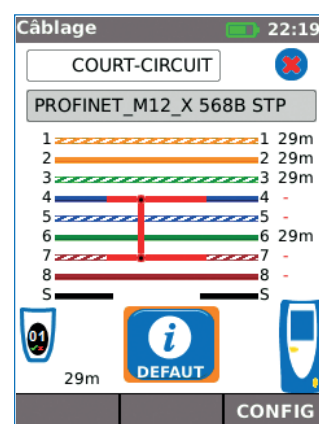
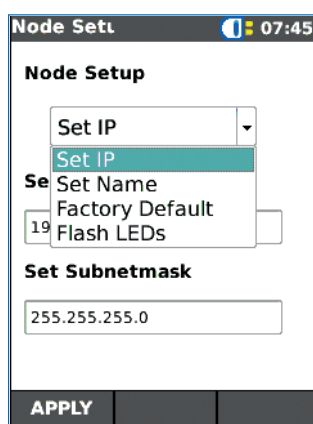
En insérant un module transceiver SFP (optionnel) dans l'emplacement dédié, le NaviTEK IE pourra tester des liaisons fibrées en fonctionnement :

- Mesure de la puissance optique absolue reçue (Rx) par le SFP (uniquement pour les modèles supportés) : une valeur faible alertera de défauts physiques potentiels comme des connecteurs sales, ou des contraintes (attention : pas de mesure des pertes ni de localisation des défauts)
- Un adaptateur optionnel est disponible en option pour interfacer des SFP en 100Mb/s (voir dernière page pour les détails)



Pourquoi le NaviTEK IE est meilleur que les autres testeurs de câblage cuivres ?

- Fourni une distance précise jusqu'aux défauts via l'exploitation d'un réflectomètre temporel (TDR)
- Teste chaque fil, et pas uniquement les paires, pour repérer des problèmes que d'autres testeurs ne peuvent pas détecter
- Prend en charge les câblages standards et non-standards avec la personnalisation des fils à tester selon les types de liens spécifiques



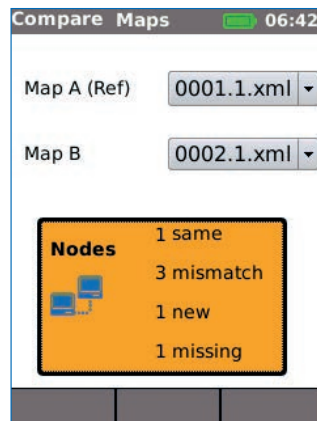
Tests des réseaux

Permet de corriger les problèmes réseau en utilisant les outils de découverte et de configuration.

Le NaviTEK IE trouvera les défauts suivants :

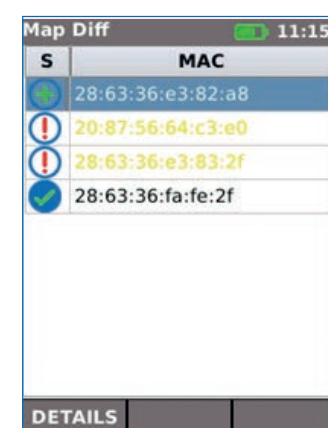
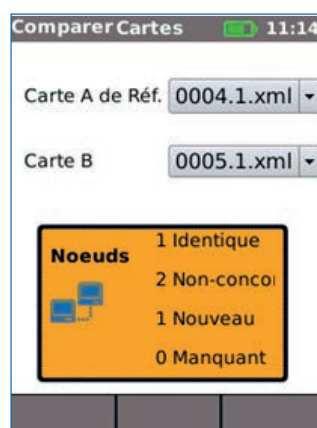
- les noms d'équipements incorrects
- les adresses IP dupliquées
- les pertes de paquets

Si des défauts de configuration des nœuds sont trouvés, il sera facile de les corriger en utilisant l'outil de configuration embarqué



Détecte les équipements mal configurés qui entraînent des conflits réseaux

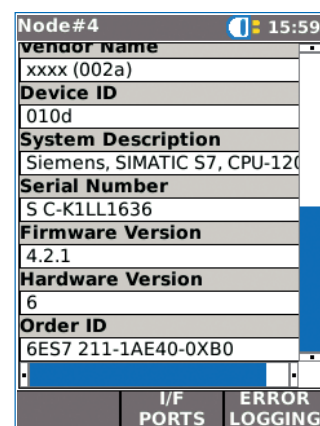
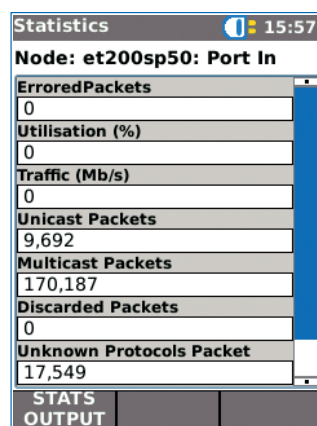
Le test de NETMAP permet de scanner le réseau afin d'identifier tous les équipements actifs; cela enregistre ensuite cette cartographie et la nomme, pour une future comparaison avec de futurs tests NETMAP réalisés. Il est ainsi facile de détecter les équipements ajoutés ou retirés, les mal configurés, les modifications de configurations telles celles induites par des mises à jour firmware automatiques.



Trouve des problèmes intermittents grâce au journal de bord horodaté

Afin de déterminer si un problème vient du câblage, d'un nœud, d'un PLC ou de la configuration réseau, le NaviTEK IE enregistrera les erreurs détectées sur une période maximale de 48 heures, notamment :

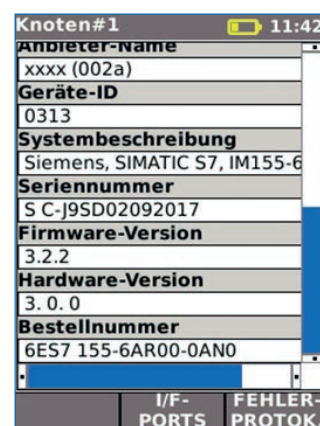
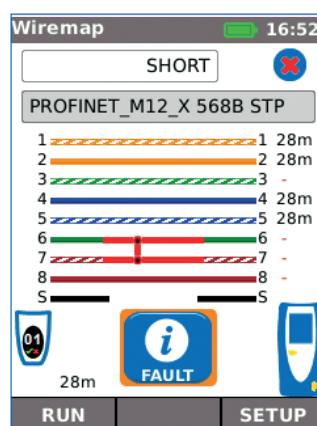
- Statut des équipements
- Erreurs d'entrées/sorties



Affiche et valide rapidement les informations du nœud réseau détecté

Le NaviTEK IE utilise les protocoles suivants pour afficher les paramètres les plus importants des nœud réseaux :

- PROFINET DCP (Discovery and Control Protocol)
- SNMP (Simple Network Management Protocol)
- LLDP (Link Layer Discovery Protocol)



Vérification de la santé du réseau pour identifier à l'avance d'éventuelles défaillances

Cette expertise permet d'avoir une indication rapide sur la performance de chacun des équipements avec un système de code couleur facile à interpréter.

En cliquant sur chaque équipement détecté, on obtient les détails de ceux-ci avec les raisons de leurs catégorisation en vert/orange/rouge et l'action corrective à apporter.

CODES COULEURS D'ANALYSE DE LA SANTÉ DU RÉSEAU

Couleur Verte

Aucun évènement anormal détecté

- Aucune erreur
- Aucune alarme
- Aucun nom ou adresse IP dupliqués
- Charge du lien inférieure à 10 %

Couleur Orange

Aucun évènement critique n'a été détecté et l'équipement est toujours opérationnel

- Des pertes de paquets de trames ont eu lieu mais à un niveau acceptable
- Charge du lien entre 10 et 50%
- Un autre même modèle d'équipement identique a été trouvé mais avec une version différente de logicielle/hardware
- La vitesse de l'équipement est de 10 Mb/s
- Interface de l'équipement en half duplex

Couleur Rouge

Des évènements critiques sont détectés et l'équipement pourrait ne plus fonctionner

- Nom de celui-ci dupliqué ou pas de nom du tout
- Adresse IP de l'équipement dupliquée ou erronée
- Aucun ou mauvais masque de sous réseau de l'équipement
- Échec de communication de l'équipement
- Adresse IP de l'équipement hors masque de sous-réseau du testeur
- Erreurs de paquets dépassant les limites acceptables
- Charge du lien supérieure à 50 %

PROFINET 11:12

Noeuds 4

S	Adresse IP
1	192.168.1.50
2	192.168.1.19
3	192.168.1.3
4	192.168.1.4

DETAILS MAC CONFIG. NOEUD

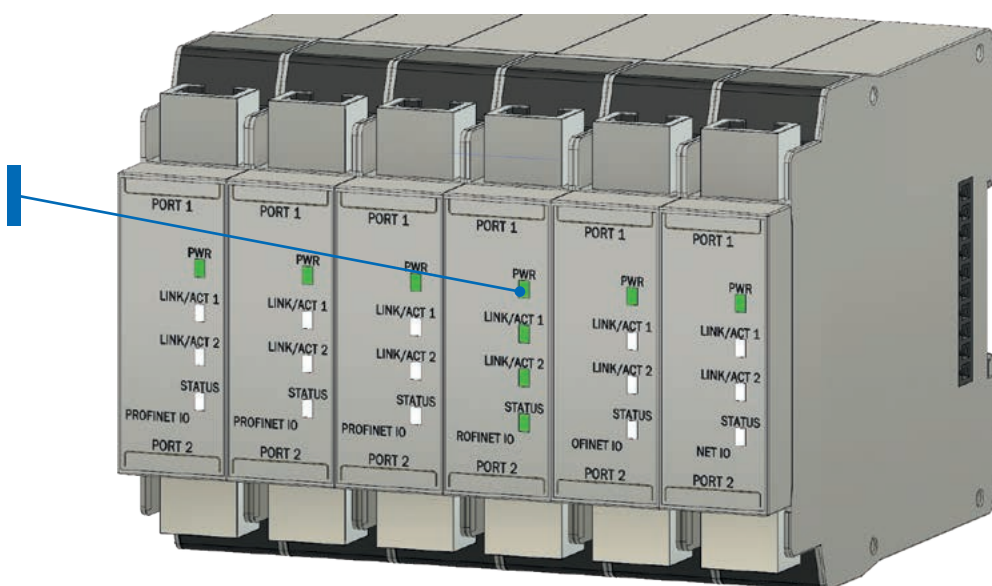
Noeud#1 13:50

Nom de la station	pgr17-02
Adresse IP	169.254.81.27
Masque	255.255.0.0
Passerelle	0.0.0.0
Adresse MAC	80:ce:62:a3:f1:b2
Type de station	SIMATIC-PC
Rôle de l'appareil	IO

INTER FACES

Trouve des équipements cachés ou mal repérés

Identifie rapidement un équipement en faisant clignoter sa diode LED - à partir du NaviTEK IE.



NaviTEK IE

Interfaces de test pour les réseaux cuivre et fibre optique

Faites des économies en utilisant un seul équipement pour tester l'ensemble des réseaux

Connecteurs RJ45 remplaçables par l'utilisateur

Inserts des connecteurs
RJ45 interchangeables sur le
terrain réduisant les temps
d'immobilisation

Clavier virtuel et tactile

Travaillez efficacement,
rapidement et saisissez les
paramètres facilement

Fonction Autotest

Prédéfinissez les mesures à réaliser fonction des environnements détectés, dans une séquence de tests Autotest



Partage des tests

Connectivité vers les appareils
mobiles via l'adaptateur Wi-Fi
fourni et l'application gratuite
TREND AnyWARE



TREND
Any**WARE**
APP

Écran tactile couleur

Amélioration de la lecture avec son écran clair, lumineux et rétroéclairé

Revêtement robuste en caoutchouc

Le revêtement en caoutchouc protège l'appareil des dommages accidentels et optimise la durée de vie

Choix des sources d'alimentation électriques

Choisissez entre les batteries rechargeables ou un branchement sur secteur en fonction de votre environnement

Créations de rapports de tests

NaviTEK IE génère automatiquement des rapports de tests au format PDF ou CSV.

La page récapitulative de chaque rapport peut être personnalisée permettant d'inclure le logo, le nom de la société et les coordonnées de l'opérateur. Choisissez si les rapports indiqueront uniquement les tests bons, ceux en échecs ou tous - et ce sur 3 formats de rapports à choisir :

- Synthèse
- Classique
- Complet

NavITEK IE Rapport de test

Company:  **Nav Tera**

Nom projet: MyJob
Date du test: Janvier 12 2019
Heure test: 16:25

Info 1: Mission 6
Info 2: Cabinet 6
Info 3: Building 6H4
Info 4: 27 Harrison Road
Info 5: Warwick
Info 6: CV37 9HB
Info 7: UK
Info 8: 01924 562980

Info: John Smith
Société: Automation Ltd
Adresse 1: Wood Industrial Estate
Adresse 2: George Street
Ville: Manchester
Région:
Code postal: M50 7PG
Pays: UK
Tél 1: 01490 67890
Tél 2: 0750052321

OK 

ESN: 001606-88775

NavITEK IE Rapport de test

Company:  **Nav Tera**

Nom projet: MyJob
Date du test: Janvier 12 2019
Heure test: 16:25

Info 1: Mission 6
Info 2: Cabinet 6
Info 3: Building 6H4
Info 4: 27 Harrison Road
Info 5: Warwick
Info 6: CV37 9HB
Info 7: UK
Info 8: 01924 562980

Info: John Smith
Société: Automation Ltd
Adresse 1: Wood Industrial Estate
Adresse 2: George Street
Ville: Manchester
Région:
Code postal: M50 7PG
Pays: UK
Tél 1: 01490 67890
Tél 2: 0750052321

Modèle: NavTEK IE
Version logicielle: 1.0.32 08/01/2019
ESN: 001606-88775
Version Firmware: 6.1
Version Hardware: 1.0

NavITEK IE Rapport de test

Company:  **Nav Tera**

Nom projet: MyJob
Date du test: Janvier 12 2019
Heure test: 16:25

Info 1: Mission 6
Info 2: Cabinet 6
Info 3: Building 6H4
Info 4: 27 Harrison Road
Info 5: Warwick
Info 6: CV37 9HB
Info 7: UK
Info 8: 01924 562980

Info: John Smith
Société: Automation Ltd
Adresse 1: Wood Industrial Estate
Adresse 2: George Street
Ville: Manchester
Région:
Code postal: M50 7PG
Pays: UK
Tél 1: 01490 67890
Tél 2: 0750052321

Modèle: NavTEK IE
Version logicielle: 1.0.32 08/01/2019
ESN: 001606-88775
Version Firmware: 6.1
Version Hardware: 1.0

NavITEK IE Rapport de test

Company:  **Nav Tera**

Nom projet: MyJob
Date du test: Janvier 12 2019
Heure test: 16:25

Info 1: Mission 6
Info 2: Cabinet 6
Info 3: Building 6H4
Info 4: 27 Harrison Road
Info 5: Warwick
Info 6: CV37 9HB
Info 7: UK
Info 8: 01924 562980

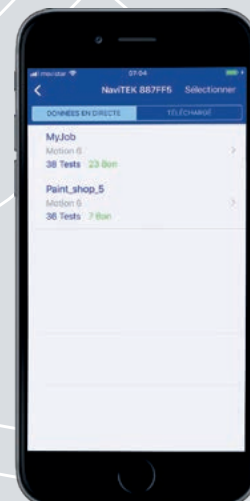
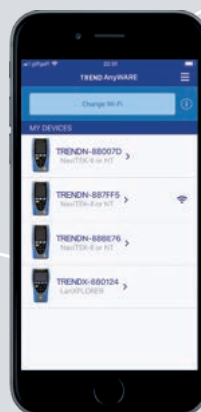
Info: John Smith
Société: Automation Ltd
Adresse 1: Wood Industrial Estate
Adresse 2: George Street
Ville: Manchester
Région:
Code postal: M50 7PG
Pays: UK
Tél 1: 01490 67890
Tél 2: 0750052321

Modèle: NavTEK IE
Version logicielle: 1.0.32 08/01/2019
ESN: 001606-88775
Version Firmware: 6.1
Version Hardware: 1.0

Envoyez vos rapports de test de n'importe où,
à l'aide de l'application gratuite



TREND
AnyWARE
APP



Étape 1

Tester

- Créez un dossier
- Entrez les informations associées
- Effectuez un Autotest sur un câblage ou réseau actif, sur cuivre ou fibre optique

Étape 2

Appairer

- Activez le point d'accès sans fil dans le NavITEK IE
- Appairez votre téléphone mobile ou votre tablette avec l'application TREND AnyWARE
- Transférez les rapports de test vers votre appareil mobile
- Voir les résultats de tests en PDF

Étape 3

Envoyer

- Sélectionnez les rapports à envoyer (PDF ou CSV)
- Choisissez la méthode de transfert: email, ftp, stockage Cloud
- Envoyez le fichier
- Ou sauvegardez les rapports de tests via un copier/coller sur une clé mémoire USB

Téléchargez aujourd'hui
l'application GRATUITE



NavITEK NT Pro

- Affichage de la configuration réseau - IPv4 / compatible IPv6
- Schéma de câblage avancé pour les inversions, paires partagées, circuits ouverts ou courts-circuits
- Distance aux circuits ouverts et aux courts-circuits avec échomètre (TDR)
- Détection des PoE/PoE+
- Générateur de tonalité pour le traçage des câbles
- Bouton Autotest pour lancer des tests Traceroute et Ping en mode réseau
- Clignotement de la diode hub/switch pour identification de port
- Client DHCP
- Détection de switch en 10/100/1000Mb/s
- Connecteur RJ45 avec inserts remplaçables par l'utilisateur
- Prise en charge jusqu'à 12 terminaisons
- Écran couleur rétro éclairé tactile
- Schéma de câblage personnalisé
- Autotest pour séquences paramétrables de différentes mesures : connectivité internet (Ping, DNS, passerelle, Traceroute) et NetScan

- Surveillance active (ESSAIS NET) pour des informations détaillées du réseau et du port
- Identification de port en utilisant les protocoles EDP/CDP/LLDP
- Prend en charge les VLAN
- Scan du réseau (adresses IP et MAC des appareils)
- Tests de charge PoE/PoE+
- Représentation graphique du trafic avec barographes
- Mémoire interne de 5000 tests
- Génération directe en interne des rapports de test en format PDF ou CVS
- Transmission de tests via l'application pour mobiles TREND AnyWARE
- Une interface fibre optique format SFP (module SFP non fourni)
- Ouverture de sessions en utilisant le protocole de sécurité 802.1x
- Indication de la puissance optique absolue en dBm et du résultat passe/échec avec SFP supporté
- Mode boucleur face à un testeur de transmission sur des interfaces en fibre optique et en cuivre

NavITEK IE

Toutes les fonctionnalités du NavITEK NT Pro ainsi que :

- Tests des câblages PROFINET en M12, 2 ou 4 paires
- Tests sur liens fibre optique actifs en PROFINET
- Vérification du trafic réseau avec des codes couleurs d'avertissements
- Clignotement de la LED des équipements pour repérage
- Comparaisons des cartographies NETMAP d'un réseau pour identifier les changements depuis la précédente analyse et capture
- Configuration des paramètres des nœuds sans avoir besoin d'un ordinateur
- Informations sur les nœuds réseaux avec : adresse IP, détails du constructeur, version du logiciel ...
- Possibilité de rétablir tous les paramètres par défaut des équipements détectés
- Alarmes des équipements et détections d'erreurs
- Rapports de tests Ethernet Industriel au format PDF

NaviTEK IE

Vérificateur câblages et réseaux
Ethernet industriels PROFINET
cuivre et fibre optique



Références

Référence	Contenu du kit
R151010	NaviTEK IE – Vérificateur Ethernet industriel. 1 x testeur NaviTEK IE, 1 x terminaison RJ45 (N°1), 1 x batterie rechargeable démontable, 1 x chargeur secteur/alimentation, 2 x cordons RJ45/RJ45 de 30cm, 2 x cordons RJ45/M12 - codage D (4 fils) de 1m (Réf. du kit : R151058), 1 x guide de prise en main, 1 x valise de transport, 1 x adaptateur Wi-Fi en USB

Accessoires optionnels

Références	Description
R151058	2 x cordons RJ45 mâle vers M12 femelle - codage D (4 fils) PROFINET, de 1m
R151059	2 x cordons RJ45 mâle vers M12 femelle - codage X (4 paires) PROFINET, de 1m
R151060	1 x convertisseur 100Mbps Base-Fx avec une entrée fibre emplacement pour un SFP (non livré) - vers sortie RJ45
R180001	1 x sonde amplificatrice sonore
150058	1 x Kit de remplacement de connecteurs RJ45 (1 x outil + 10 x inserts RJ45)
150050	1 kit de 11 terminaisons RJ45 femelles (N° 2 à 12) pour tests de continuités et repérages
MGKSX1	1 x module fibre SFP 1000 SX multimode 850nm avec cordons
MGKLX2	1 x module fibre SFP 1000 LX monomode 1310nm avec cordons
MGKZX3	1 x module fibre SFP 1000 ZX monomode 1550nm avec cordons

Pour la liste complète des accessoires, merci de visiter notre site internet.

Caractéristiques

Nb. max. de projets	Nb. max. de tests.	Longueur max. mesurée	Autonomie	Dimensions du boîtier, en mm	Poids par unité
50	5000	181 m/593 ft.	5 heures	175 x 80 x 40	0,4 kg

Pour de plus amples informations, merci de vous rendre sur notre site web.



TREND NETWORKS

iPhone® et iTunes® sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux USA et dans d'autres pays. Google Play™ et Android™ sont des marques déposées de Google, Inc.

Tout droits réservés. TREND, TREND NETWORKS, TREND AnyWARE et les logos NaviTEK sont des marques déposées ou enregistrées d'TREND NETWORKS.

TREND NETWORKS

ZA Burospace - Bâtiment 23 - Route de Gizy -
91571 BIEVRES - France

Tel : +33(0)1 69 35 54 70 | Fax : +33(0)1 60 19 00 48

francesales@trend-networks.com

www.trend-networks.com

Les spécifications peuvent être modifiées sans réavis. Sauf erreur ou omission

Imprimé au Royaume Uni

© TREND NETWORKS 2021

Publication no. 151901, Rev. 3