



NavITEK NT

Vérificateur Réseaux et Câblage
cuivre et fibre optique

NaviTEK NT

Vérificateur Réseaux
et Câblage
cuivre et fibre optique



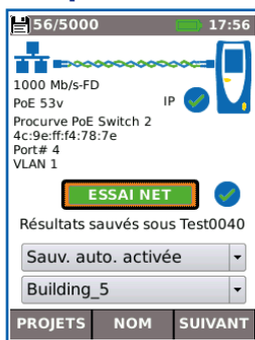
Le NaviTEK NT est un testeur de réseau pour le dépannage et la maintenance de réseaux cuivre et fibre actifs et passifs. Avec son interface graphique perfectionnée, NaviTEK NT permet aux intervenants de localiser et de résoudre les problèmes de connectivité réseaux plus rapidement que jamais auparavant. Les tests peuvent être ensuite sauvegardés au format PDF et partagés avec clients et collègues via l'application gratuite IDEAL AnyWARE™.

Satisfait les besoins actuels des techniciens réseaux.

Aujourd'hui, les techniciens peuvent utiliser des logiciels pour dépanner leurs réseaux: certains sont utiles mais ils ont tous des limitations. D'un autre côté NaviTEK NT propose une série complète de tests et de fonctionnalités de dépannage que seuls des appareils dédiés peuvent procurer :-

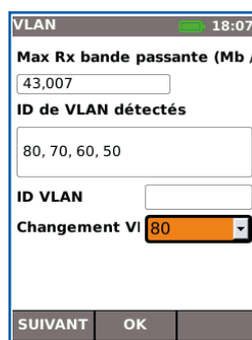
- Détection rapide d'activité et informations IP, y compris duplex, débit, Identification de port, VLAN, DNS, DHCP, statut de passerelles et d'adresses IP
- Détecte les services tels que la téléphonie numérique RNIS , analogique - et la PoE
- Schéma de câblage complet avec mesure de longueur et la distance aux défauts
- Robuste et compact, il permet une utilisation dans des espaces confinés
- Non sensibles aux virus et aux attaques de logiciels malveillants

Informations sur l'activité du port réseau



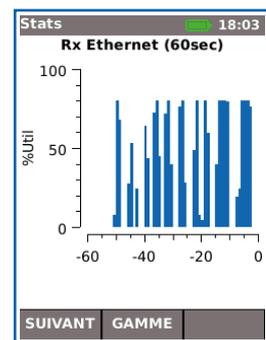
Appuyez sur le bouton Autotest pour visualiser la synthèse des informations du réseau avec les paramètres détaillés.

Détection VLAN et utilisations



La détection automatique des identifiants VLAN permet à l'utilisateur de configurer NaviTEK NT pour une utilisation sur un VLAN.

Utilisations Ethernet



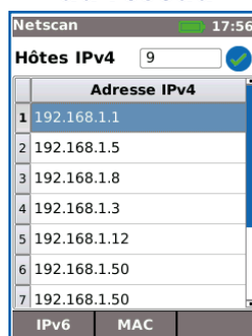
Affichage du trafic réseau en pourcentage de la vitesse du port, en temps réel sur plusieurs échelles temporelles.

Information de port CDP/LLDP/EDP



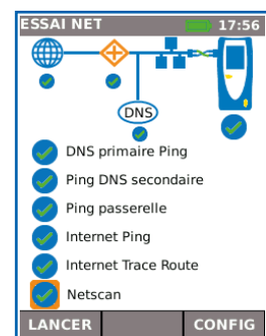
Montre les informations de port avec protocole EDP (Extreme Discovery Protocol), LLDP (Link Layer Discovery Protocol) et CDP (Cisco Discovery Protocol).

Netscan : scan du réseau



Affiche la liste des adresses IP et MAC des dispositifs connectés au réseau.

Sonde surveillance réseau



Représentation visuelle du réseau afin de vérifier les résultats de chaque composants de celui-ci.

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



IDEAL
AnyWARE



Étape 1

Tester

- Créez un dossier
- Entrez les informations associées
- Effectuez l'autotest sur un câblage cuivre/fibre et réseaux cuivre/fibre

Étape 2

Appairer

- Activez le point d'accès sans fil NaviTEK NT
- Appairez votre téléphone mobile ou votre tablette avec l'application IDEAL AnyWARE
- Transférez les rapports de test vers votre appareil mobile
- Voir les résultats de test

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 test sur une clef USB

Téléchargez aujourd'hui
l'application **GRATUITE**



NavITEK NT

Effectue les tests suivants sur les réseaux et câblages cuivre :

- 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
- Tests Traceroute et Ping
- 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

NavITEK NT Plus

Toutes les caractéristiques du NavITEK NT, avec en plus :

- Autotest pour séquence de tests
- La surveillance fournit 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
- Représentation graphique du trafic avec barographes
- Mémoire interne de 5000 tests
- Génération directe en interne des rapports de test en format PDF ou CVS
- Envoie les rapports de test à partir du testeur via l'application gratuite IDEAL AnyWARE, vers un Smartphone/tablette

NavITEK NT Pro

Toutes les caractéristiques du NavITEK NT Plus, avec en plus :

- 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

NavITEK NT

Vérificateur Réseaux et Câblage cuivre et fibre optique

Créations de rapports de tests

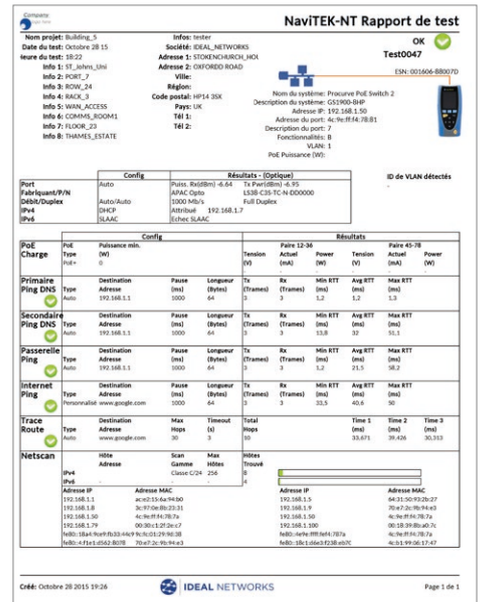
NavITEK NT génère automatiquement des rapports de tests au format PDF ou CSV. La page récapitulative de chaque rapport peut être personnalisée permettant d'inclure le logo, le nom de la société et les coordonnées de l'opérateur. Choisissez entre 3 types de rapports différents qui peuvent indiquer soit les tests bons, en échecs ou tous les rapports de test dans chaque rapports :

- Synthèse
- Classique
- Complet (voir l'exemple à droite)



Références

Réf.	Contenu du kit
R153001	NavITEK NT - Vérificateur réseau et câblage. 1 x Testeur NavITEK NT, 1 x terminaison N°1, 4 x piles alcalines AA, 2 x cordons RJ45 STP, 1 x prise en main, 1 x valise de transport
R151003	NavITEK NT Plus - Vérificateur réseau et câblage. 1 x Testeur NavITEK NT Plus, 1 x terminaison N°1, 1 x batterie rechargeable, 1 x chargeur/alimentation, 2 x cordons RJ45 STP 30cm, 1 x prise en main, 1 x valise de transport, 1 x adaptateur Wi-Fi
R151004	NavITEK NT Pro - Vérificateur réseau et câblage. 1 x Testeur NavITEK NT Pro, 1 x terminaison N°1, 1 x batterie rechargeable, 1 x chargeur/alimentation, 2 x cordons RJ45 STP 30cm, 1 x prise en main, 1 x valise de transport, 1 x adaptateur Wi-Fi



Accessoires optionnels

Réf.	Description
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
150058	1 x Outil d'extraction pour connecteurs RJ45, 10 x Connecteurs Lifejack RJ45

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 (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.



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. IDEAL, IDEAL NETWORKS, IDEAL AnyWARE et les logos NavITEK sont des marques déposées ou enregistrées d'IDEAL INDUSTRIES LIMITED ou IDEAL INDUSTRIES, INC.

IDEAL INDUSTRIES SAS
ZA Burospace - Bâtiment 7, Route de Gisy, 91571 BIEVRES Cedex, France
Tel +33 (0)1 69 35 54 70 | Fax +33 (0)1 60 19 00 48
francesales@idealnwd.com

www.idealnetworks.net



A subsidiary of IDEAL INDUSTRIES INC.



Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Sauf erreur ou omission Imprimé au Royaume Uni © IDEAL Networks 2015 Publication no. 151852 Rev 1.