





Faites des économies en utilisant un seul appareil pour remplacer les fonctionnalités d'un ordinateur portable, d'un testeur de câblage et d'un testeur PoE (Power over Ethernet)

Maximisez votre efficacité en réduisant la durée des interruptions sur le réseau et en accélerant le diagnostic Ethernet et la détection des errreurs de câblage

Optimisez la maintenance du réseau

grâce à des statistiques détaillées et une cartographie complète des hôtes pouvant être stockées et exportées

Investissez pour l'avenir avec un testeur déjà compatible avec le protocole IPv6 et PoE+

Gagnez du temps grâce à l'interface intuitive permettant une prise en main rapide et une plus grande productivité sur le terrain

- Test en mode transparence et analyse voix sur IP (VoIP)
- Schéma de câblage réalisé fil par fil avec localisation des défauts
- Mode boucleur pour les testeurs de transmission
- Diagnostics détaillés du réseau

LanXPLORER

Analyseur de réseaux actifs et liens passifs pour la résolution des problèmes de connectivité et des erreurs de câblage dans les environnements Ethernet fonctionnant sur des réseaux cuivre, fibre optique et WiFi.

LanXPLORER est un testeur polyvalent et portatif indispensable pour de nombreux spécialistes techniques travaillant sur Ethernet dans les environnements professionel, domestique, universitaire ou industriel.

LanXPLORER est particulièrement adapté aux équipes réseau et informatiques, au personnel de maintenance des équipements, aux sociétés de câblage réseau, aux intégrateurs système ainsi qu'aux consultants et dépanneurs informatiques.



idealnwd.fr







Applications pour LanXPLORER

Détecter les problèmes de connectivité lorsqu'un hôte ne parvient pas à se connecter au réseau local

Diagnostiquer les problèmes Ethernet en se connectant en transparence entre le réseau et l'équipement terminal et en identifiant des erreurs que les applications informatiques ou le switch ne peuvent pas détecter

Scanner les points d'accès WiFi sur le réseau et détecter les conflits de canaux et les points d'accès cachés

Surveiller la qualité de service (QoS) de la voix entre les terminaux VoIP et le réseau

Tester la PoE+, les performances LAN et la connectivité Internet après modifications sur le réseau ou le câblage

LanXPLORER

Un appareil portatif unique pour tester les réseaux cuivre, fibre optique et WiFi

LanXPLORER permet aux techniciens informatiques de réaliser une série de tests sans s'encombrer d'un ordinateur portable, d'un testeur de câblage et d'un testeur PoE+

Connecteurs RJ45 remplaçables par l'utilisateur

Réduisez les coûts de maintenance et les temps d'interruption sur le terrain grâce aux connecteurs RJ45 remplaçables qui évitent les retours du testeur en réparation

Diagnostics Ethernet avancés

Localisez rapidement les défauts et améliorez les performances globales de votre réseau local avec des fonctionnalités avancées de dépannage telles que la cartographie du réseau et les statistiques détaillées

Mode boucleur

Économisez de l'argent en utilisant LanXPLORER couplé à un testeur de transmission pour tester le réseau Ethernet jusqu'à 1 Gb/s

Schéma de câblage fil par fil

Gagnez du temps grâce à une localisation rapide des défauts de câblage avec un test fil par fil, la détection des mauvais pairages et la localisation des coupures ou des courts-circuits

Rapports détaillés des tests

Editez vos résultats simplement en créant un rapport détaillé des tests accomplis avec LanXPLORER afin de les stocker, les visualiser et les exporter au format XML

Compatible IPv6 et PoE+

Soyez compatible avec les protocoles IPv4 et IPv6, ainsi que PoE+, indispensables pour les futurs réseaux

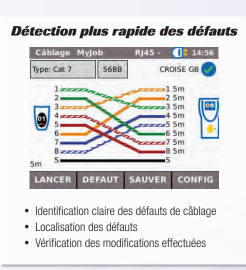




Tous les produits de la gamme LanXPLORER sont dotés d'une interface claire s'appuyant sur des icônes intuitives affichées sur un grand écran couleur rétro-éclairé



Tests Myjob RJ45 1000 1 14:57 NETMAP PING POE VERIFY T-ROUTE BOUCLE AUTO AUTOTEST RESET RESET SAUVER CONFIG Lecture aisée Navigation facile Test rapide









Tous les professionnels de maintenance des réseaux locaux seront pleinement satisfait des multiples fonctionnalités et du gain de temps considérable offerts par LanXPLORER.

Conçu pour travailler sur des réseaux locaux à travers les interfaces cuivre, fibre optique et WiFi, LanXPLORER est un analyseur réseau qui offre des fonctionnalités de dépannage sur réseaux actifs et liens passifs pour résoudre des problèmes de câblage et de connectivité Ethernet.

Les intégrateurs de systèmes seront sensibles aux fonctionnalités de test en transparence qu'ils pourront utiliser pour analyser la qualité du service vocal (QoS) entre les téléphones VoIP et le réseau.

LanXPLORER est un outil de dépannage indispensable pour toute personne devant diagnostiquer des problèmes sur Ethernet. En effet le mode transparence permet d'identifier facilement des erreurs générées par des applications ou des switchs mal paramétrés.

Les applications nécessitent de plus en plus de bande passante. C'est pourquoi les entreprises ont besoin de consultants et de dépanneurs réseaux lorsqu'elles rencontrent des problèmes d'accès au réseau, de qualité des appels téléphoniques VoIP ou de bande passante.

Dans de telles situations, LanXPLORER constitue l'appareil idéal puisqu'il permet d'effectuer des tests pour déterminer si le problème provient du réseau ou des appareils qui y sont connectés.

Pour les professionnels des systèmes informatiques qui effectuent des modifications sur le réseau existant, LanXPLORER est l'outil indispensable puisqu'il permet, à lui seul, de tester les réseaux cuivre, fibre optique et WiFi. Avec ses fonctionnalités avancées, LanXPLORER permet de tester votre réseau IPv4 actuel ou IPv6 futur et d'effectuer des tests de détection, de consommation et de charge PoE/PoE+.

Grâce à sa fonction Autotest, son clavier virtuel et son interface basée sur des icônes intuitives, LanXPLORER est un testeur réseau portatif et simple pour les utilisateurs ne travaillant pas dans le domaine des services informatiques.

Dans les environnements industriels, LanXPLORER permet de documenter la cartographie du réseau et les statistiques Ethernet détaillées. Couplé avec un testeur de transmission, il peut mesurer le débit Ethernet jusqu'à 1 Gb/s.

Grâce à ses nombreuses fonctionnalités, LanXPLORER est un analyseur de réseaux actifs et liens passifs pour la résolution des problèmes de connectivité et des erreurs de câblage dans les environnements Ethernet fonctionnant sur des réseaux cuivre, fibre optique et WiFi.

Administrateur/sécurité, consultant et dépanneur des réseaux informatiques



Intégrateur de système



Maintenance des installations







Comparatif des fonctionnalités disponibles

| Fonctions | <i>LanXPLORER</i> | LanXPLORER PLUS | LanXPLORER PRO |
|---|-------------------|-----------------|----------------|
| Test en mode terminal sur réseau local cuivre | ✓ | ✓ | 1 |
| IPv4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPv6 | Été 2012 | Été 2012 | Été 2012 |
| Schéma de câblage avancé avec longueurs | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schéma de câblage pour des câbles croisés (cuivre) | ✓ | ✓ | 1 |
| Schéma de câblage pour des câbles utilisant seulement 2 paires (cuivre) | ✓ | √ | 1 |
| Schéma de câblage pour des câbles industriels | ✓ | ✓ | ✓ |
| Détection PoE/PoE+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Test de charge PoE/PoE+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Générateur de tonalité | ✓ | ✓ | ✓ |
| Test Ping | ✓ | ✓ | ✓ |
| Test Traceroute | ✓ | ✓ | ✓ |
| Blink | ✓ | ✓ | ✓ |
| Choix de la source d'alimentation | ✓ | ✓ | ✓ |
| Client DHCP | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10/100/1000 Mb/s | ✓ | ✓ | ✓ |
| Détection VLAN | ✓ | ✓ | ✓ |
| Écran couleur rétro-éclairé | ✓ | ✓ | ✓ |
| EDP/CDP/LLDP | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cartographie du réseau (NETMAP) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Comparaison de 2 cartographies du réseau (VERIFY) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sauvegarde/extraction des résultats | ✓ | ✓ | ✓ |
| Détection de service (RTC, RNIS, Ethernet) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Connecteurs RJ45 remplaçables par l'utilisateur | ✓ | ✓ | ✓ |
| Test en mode terminal sur réseau WiFi | | ✓ | ✓ |
| Écran tactile | | | ✓ |
| Analyse VoIP | | | ✓ |
| Test PoE/PoE+ consommée | | | ✓ |
| Diagnostic PC | | | ✓ |
| Test en mode transparence sur réseau local cuivre | | | ✓ |
| Mode boucleur sur réseaux cuivre | | | ✓ |
| Mode boucleur sur réseaux fibre optique | | | ✓ |
| Test en mode terminal sur réseau fibre optique | | | ✓ |
| Mesure de puissance optique | | | ✓ |





Plusieurs versions pour répondre à tous vos besoins

LanXPLORER est disponible en trois modèles avec des caractéristiques qui permettent de répondre à tous les besoins de l'utilisateur

Références

| | ORER - Large panoplie de tests Ethernet, PoE+ le sur réseau cuivre | | |
|-----------|---|--|--|
| Référence | Contenu du kit | | |
| R150002 | LanXPLORER 1 x LanXPLORER, 1 x Terminaison active n°1, 6 x Piles AA, 2 x Cordons RJ45 STP 30cm, 1 x Prise en main, 1 x CD, 1 x Sacoche de transport | | |
| R150003 | LanXPLORER - Kit Premium 1 x LanXPLORER, 1 x Terminaison active n°1, 2 x Cordons RJ45 STP 30cm, 1 x Prise en main, 1 x CD, 1 x Sacoche de transport, 1 x Batterie longue durée, 1 x Bloc alimentation/chargeur secteur, 1 x Sonde amplificatrice 62-164, 1 x Kit de remplacement d'inserts connecteur RJ45 | | |

| LanXPLORER PLUS - Série de tests sur réseaux WiFi | | |
|---|---|--|
| Référence | e Contenu du kit | |
| R150004 | LanXPLORER PLUS 1 x LanXPLORER PLUS, 1 x Terminaison active n°1, 1 x Externe USB haute sensibilité antenne WiFi, 6 x Piles AA, 2 x Cordons RJ45 STP 30cm, 1 x Prise en main, 1 x CD, 1 x Sacoche de transport | |
| R150005 | LanXPLORER PLUS – Premium kit 1 x LanXPLORER PLUS, 1 x Terminaison active n°1, 1 x Externe USB haute sensibilité antenne WiFi, 2 x Cordons RJ45 STP 30cm, 1 x Prise en main, 1 x CD, 1 x Sacoche de transport, 1 x Batterie longue durée, 1 x Bloc alimentation/chargeur secteur, 1 x Sonde amplificatrice 62-164, 1 x Kit de remplacement d'inserts connecteur RJ45 | |

| realiser a | ealiser des tests sur des reseaux vvifi et fibre optique ainsi | | |
|------------|---|--|--|
| que des t | ue des tests en transparence sur réseaux cuivre | | |
| Référence | Contenu du kit | | |
| R150000 | LanXPLORER PRO 1 x LanXPLORER PRO, 1 x Terminaison active n°1, 1 x Externe USB haute sensibilité antenne WiFi, 6 x Piles AA, 2 x Cordons RJ45 STP 30cm, 1 x Prise en main, 1 x CD, 1 x Sacoche de transport | | |
| R150001 | LanXPLORER PRO – Kit Premium 1 x LanXPLORER PRO, 1 x Terminaison active n°1, 1 x Externe USB haute sensibilité antenne WiFi, 2 x Cordons RJ45 STP 30cm, 1 x Prise en main, 1 x CD, 1 x Sacoche de transport, 1 x Batterie longue durée, 1 x Bloc alimentation/chargeur secteur, 1 x Sonde amplificatrice 62-164, 1 x Kit de remplacement d'inserts connecteur RJ45 | | |

LanXPLORER PRO - Solution complète qui permet de

Contenu supplémentaire pour le kit premium



LanXPLORER PRO - Kit Premium

Accessoires optionnels

| Référence | Description |
|--------------|---|
| 150054 | 1 x Unité distante n°1 active |
| 150050 | 1 x Kit de terminaisons actives n°2 à 12 |
| 150061 | 1 x Externe USB haute sensibilité antenne WiFi |
| 150053 | 1 x Pack de batteries NIMH |
| 150055 | 2 x Câbles RJ45 STP de 30cm |
| 150052 | 1 x Bloc d'alimentation avec adaptateur UE/GB |
| 3010-12-0097 | 1 x Sangle |
| MGKSX1 | 1 x Kit fibre optique 1000BASE-SX. Comprend un émetteur-récepteur SX SFP (enfichable à faible encombrement) 850 nm, des jarretières multimode duplex LC/LC et LC/SC et un adaptateur duplex SC/SC |
| MGKLX2 | 1 x Kit fibre optique 1000BASE-LX. Comprend un émetteur-récepteur LX SFP (enfichable à faible encombrement) 1310 nm, des jarretières monomode duplex LC/LC et LC/SC et un adaptateur duplex SC/SC |
| MGKZX3 | 1 x Kit fibre optique 1000BASE-ZX. Comprend un émetteur-récepteur ZX SFP (enfichable à faible encombrement) 1550 nm, des jarretières monomode duplex LC/LC et LC/SC et un adaptateur duplex SC/SC |
| 62-164 | 1 x Sonde amplificatrice |
| 33-963-10 | 1 x Crayon de nettoyage fibres optiques en SC, ST et FC |
| 33-963-11 | 1 x Crayon de nettoyage fibres optiques en LC |
| 150056 | 1 x Jarretière optique duplex multimode de 2m avec connecteurs LC-LC |
| 150057 | 1 x Jarretière optique duplex monomode de 2m avec connecteurs LC-LC |
| 150059 | 1 x Kit de terminaisons actives n°2 à 6 |
| 150051 | 1 x Valise de transport |
| 150058 | 1x Outil d'extraction pour connecteurs RJ45, 10 x Connecteurs Lifejack RJ45 |

Tampon du distributeur

IDEAL INDUSTRIES SAS

ZA Burospace - Bâtiment 7, Route de Gisy, 91571 BIEVRES Cedex France +33 (0)1 69 35 54 70 francesales@idealnwd.com