

NetAlly LinkRunner AT 1000 Network Auto-Tester - testeur de connectivité réseau



NetAlly LinkRunner AT 1000 Network Auto-Tester - Testeur de connectivité réseau avec Link-Live Cloud Service

Référence : 045125
Marque : NETALLY
Référence fabricant : LRAT-1000
Code EAN : 0754082091264
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Description du produit

Le moyen le plus rapide pour tester et résoudre les problèmes de connectivité réseau

- Réponses rapides : L'autotest identifie de façon précise les problèmes réseau en 10 secondes.
- Deux modèles disponibles : LRAT-2000 prend en charge la fibre optique, le chargement PoE TruePower, l'IPv6, la réflexion et un total de 50 rapports au lieu de 10
- Vérifiez et testez les connexions réseau cuivre et fibre optique à 10 Mo, 100 Mo et 1 Go : Vérifiez instantanément l'état de la liaison, le type de la connexion ainsi que l'intensité du signal.
- Informations sur le commutateur et le VLAN les plus proches : Affichez le modèle, l'emplacement et le port du VLAN et du commutateur les plus proches.
- Câblage : Testez les câbles installés et les câbles de raccordement.
- Test PoE TruePower : Validez et testez rapidement les performances PoE en soutirant une alimentation réelle allant jusqu'aux 25,5 W de la norme 802.3AT.
- Documentez les résultats : Stockez jusqu'à 50 résultats de test de connectivité et téléchargez-les sur votre PC
- Mise en marche instantanée : Démarre en moins de 3 secondes ; batterie d'une durée de vie de six heures

L'appareil de contrôle de réseau automatique LinkRunner AT est le moyen le plus rapide pour résoudre les problèmes de connectivité au sein d'un réseau. Cet appareil de contrôle de réseau portable et robuste élimine le travail d'investigation durant le dépannage avec son autotest complet, accessible d'un simple appui sur un bouton. L'autotest exécute l'ensemble de tests de connectivité de votre choix en 10 secondes, vous permettant d'identifier précisément et rapidement les problèmes du réseau et de les résoudre.

Les caractéristiques principales comprennent la vérification du signal et de l'intégrité de la liaison à 10 Mo, 100 Mo ou 1 Go sur cuivre ou fibre, le test et le chargement PoE TruePower sans équivalent, l'authentification 802.1x, le mappage de câble, la compatibilité IPv4/IPv6, une interface utilisateur rationalisée et un affichage couleur, la documentation complète des résultats de test avec stockage de 50 rapports, la localisation et l'identification des parcours de câbles et des informations sur le commutateur le plus proche.

Ce que déclarent les utilisateurs du LinkRunner AT :

« J'ai été surpris... Cet appareil avait accompli les tests avant même que j'ai le temps d'expliquer à l'un de mes jeunes ingénieurs ce que j'étais en train de faire. J'ai suis ingénieur depuis plus de 20 ans et cet appareil m'a convaincu, il comprend vraiment mes méthodes de travail et le type d'informations dont j'ai besoin pour travailler. » Charles Morris, consultant sénior chez ACS, une société de Xerox

« Après avoir utilisé le LinkRunner AT, je peux déclarer sans conteste qu'il fera gagner temps et argent à cette organisation tout en améliorant la satisfaction. En fait, maintenant que je l'ai utilisé, je ne pourrais plus m'en passer. » Thomas Franchina, Programmeur système sénior, United Health Services

« Non seulement le LinkRunner AT est rapide, mais il est aussi incroyablement précis lors des tests essentiels de connectivité Ethernet dont j'ai besoin. Tout en accélérant le dépannage, il me procure également un haut niveau de confiance dans les résultats. Si l'unité déclare que la connexion est correcte, je peux être sûr qu'elle l'est. » John Heidelberg, Administrateur réseau, Jensen International

Caractéristiques du produit

- Fluke LinkRunner.
- Poids: 500 g, Dimensions (LxPxH): 198 x 48 x 89 mm

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Testeur de connectivité réseau
Support	Cuivre
Caractéristiques	TruePower PoE, détail de commutateur et de VLAN, profils de test multiple
Tests, outils et mesures	PoE, sondeur, schéma de câblage, connectivité réseau

Logiciel	LinkRunner Manager
Connecteurs	RJ-45
Garantie	90 jours
Service inclus	Link-Live Cloud Service
Affichage	
Taille de la diagonale	2.8"
Prise en charge des couleurs	Couleur
Batterie	
Autonomie (max.)	6 heures
Dimensions et poids	
Largeur	8.9 cm
Profondeur	19.8 cm
Hauteur	4.8 cm
Poids	0.5 kg
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Température de stockage mini	-20 °C
Température de stockage maxi	60 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress