

LANSCAPER NT700-750

TESTEUR DE RESEAUX

Le LanScaper est un testeur réseaux portable équipé d'une interface permettant la visualisation des résultats de test.

Il permet l'identification et la recherche d'erreurs, mesure également la longueur des câbles ainsi que la vitesse de transmission des données. Il détermine aussi l'énergie résiduelle, le rapport de courant et de tension des lignes téléphoniques ou l'identification des récepteurs connectés à l'autre bout de la ligne. Il permet d'accéder automatiquement au serveur DHCP pour obtenir les informations réseau, génère de multiples tonalités afin de rechercher les câbles dans les murs à l'aide d'un traceur.



Caractéristiques:

- Identification : Fils permutés, non connectés, paires inverses, courts –circuits
- Débogueur : Mauvais câblage, inversion, coupure, court-circuit, croisement
- Longueur de test minimum : 1 mètre
- Longueur de test maximum : 457 mètres
- Type de câble : Cat.3 à Cat.6 UTP & Cat.5 à Cat.6 STP
Analogique et ISDN
- Vitesse de test : 2 à 4 secondes par câbles
- Connecteurs : RJ45 Femelle sur l'émetteur et le récepteur
- Générateur de tonalité : 4 fréquences possibles, 10V
- Alimentation : Pile 9V type 6F22
- Autonomie : 50h en test de câbles
15h en tests réseaux
Extinction automatique au bout de 5 minutes d'inactivité
- Température d'utilisation : 0°C à +50°C
- Température de stockage : -30°C à +80°C
- Humidité : 10% à 90%
- Boîtier : Plastique ABS antichoc
- Dimension : 150mm x 74mm x 32mm
- Poids : 200 g

Contenu :

NT700

- 1x LanScaper
- 1x Récepteur
- 2x Cordons RJ45 – pinces crocodiles
- 2x Cordons RJ45 mâle – RJ45 mâle (non blindés)
- 2x Cordons RJ12 mâle – RJ12 mâle
- 1x Housse
- 1x Mode d'emploi

NT750

- 1x LanScaper
- 1x Récepteur
- **8x Récepteurs identifiables**
- **1x Traceur de tonalité**
- 2x Cordons RJ45 – pinces crocodiles
- 2x Cordons RJ45 mâle – RJ45 mâle (non blindés)
- 2x Cordons RJ12 mâle – RJ12 mâle
- **1x Adaptateur RJ45 – Coax.**
- **1x Adaptateur F - BNC**
- **1x Sacoche de transport**
- 1x Mode d'emploi