



## Testeur de câbles réseau

TC-NT2 (v1.1R)

- Testeur de câbles complet pour les professionnels du réseautage
- Teste les câbles Ethernet, USB et BNC
- Teste de façon précise la configuration pin de câbles mesurant jusqu'à 300 mètres
- Identifie les pins endommagés, en court-circuit et croisés
- Modes d'analyse permanente et manuelle
- Comprend le BNC vers les convertisseurs Ethernet
- Pratique boîtier transportable
- Conforme à la NDAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le Testeur de câbles réseau TRENDnet, modèle TC-NT2, est un testeur de câble complet pour les professionnels du réseautage. Il vérifie avec précision la configuration pin des câbles Ethernet, USB, BNC et répare les ports du panneau. Le TC-NT2 identifie les pins corrects, endommagés, en court-circuit et croisés d'un câble sur une distance de 300 mètres). Tous ses éléments sont contenus dans un pratique boîtier transportable.

## CARACTÉRISTIQUES



### Tests locaux et à distance

Un émetteur simplifie les tests de boucle et un récepteur permet de tester les câbles dans les endroits éloignés de l'émetteur



### Analyse permanente

Le mode analyse permanente est conçu pour permettre les tests des extrémités de câbles à différents endroits



### Analyse manuelle

L'analyse manuelle convient parfaitement aux tests des boucles



### Câbles et ports

Il vérifie avec précision la configuration pin des câbles Ethernet, USB, BNC (avec TC-NTUF vendu séparément) et répare les ports du panneau.



### Longueur des tables

Teste les câbles sur une longueur allant jusqu'à 300 mètres



### Tests PIN

Identifie les pins corrects, endommagés, en court-circuit et croisés

## SPÉCIFICATIONS

### Test de la configuration des pin

- 10/100/1000 Base-T, 10 Base-2 (Coax)
- RJ-11/RJ-12/RJ-45
- EIA/TIA-356A/568A/568B
- Câbles token ring

### Câbles compatibles\*

- Cat. 7, 6, 6e, 6a, 5, 5e, 4, 3, 3e
- Câble coaxial
- Câble USB et 1394 (avec TC-NTUF)

### Interface de l'émetteur

- 2 ports de test
- Bouton de test manuel
- Bouton de test automatique
- Interrupteur d'alimentation/de tonalité
- Voyants LED

### Interface du récepteur

- Ports de test
- Voyants LED

### Fréquence de la tonalité

- 600 - 800 Hz

### Fonctions particulières

- Teste les câbles mis à la terre ou blindés.
- Identifie les pins corrects, endommagés, en court-circuit et croisés
- Générateur de tonalité intégré pour le traçage de câbles avec sonde sonore standard (TC-TP1)
- Teste les câbles USB et IEEE 1394 avec des adaptateurs supplémentaires (TC-NTUF non fourni)

### Alimentation

- Emetteur: batterie de 9 V DC (non fournie)
- Récepteur: alimenté par l'émetteur principal via câble connecté

### Température de fonctionnement

- 0 - 50 °C (32 - 122 °F)

### Humidité de fonctionnement

- Max. 95% sans-condensation

### Certificats

- CE

### Dimensions

- Emetteur: 117 x 67 x 27 mm (4,6 x 2,6 x 1,1 pouces)
- Récepteur: 117 x 32 x 27 mm (4,6 x 1,3 x 1,1 pouces)

### Poids

- Emetteur: 108 g (3,8 onces)
- Récepteur: 44 g (1,6 onces)

### Garantie

- Limitée de 1 ans

### Contenu de l'emballage

- TC-NT2
- Guide d'installation rapide
- 2 adaptateurs RJ-45 vers BNC
- Câble réseau
- Housse de transport

\*Non conçu pour les câbles sous tension. Brancher un testeur sur un câble sous tension peut endommager le testeur.

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.