

Instruments de mesure & alimentations de laboratoire > Instruments de mesure > Électronique > Testeurs LAN

Testeur de câbles USB, LAN, RJ45, RJ11, RJ12

**VTLAN7**

velleman



## Description d'article

Cet appareil vous permet d'effectuer des tests sur vos câbles pour y déceler toute rupture de continuité, localiser les circuits ouverts, les courts-circuits, les câbles croisés, les câbles mal connectés.

Comment ça marche ? C'est simple ! Connectez le câble, appuyez sur le bouton, lisez le résultat affiché.

Une autre fonction pratique est la possibilité de tester des câbles USB. Pour ce faire, l'appareil de test dispose d'une connexion USB-A et USB-B ou d'une connexion USB-A et micro USB.

- + Utilisation facile: Connectez le câble, appuyez sur le bouton, lisez le résultat affiché. Afin d'économiser de l'énergie, l'appareil s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé.
- + Résultat clair: L'écran LED facile à lire et le ronfleur indiquent le problème.
- + Rapide et efficace: Le testeur vous permet d'effectuer des tests sur vos câbles pour y déceler toute rupture de continuité, localiser les circuits ouverts, les courts-circuits, les câbles croisés, les câbles mal connectés.
- + Pour câbles RJ45, RJ11, USB, UTP, FTP, STP
- + Nécessite 1 x pile 9V (non incluse)

Spécifications

Caractéristiques physiques

Taille de la batterie IEC	E (6LR61, 6LP3146, 6F22, 6KR61, 6HR61 ,1604A, 1604D, 1604LC, 7.2H5, 11604, 11604M, PP3, 9 volts, 006P, MN1604)
Longueur du câble d'essai	200 m
Couleurs primaires	Blanc
Profondeur du produit	4 cm
Hauteur du produit	22 cm
Largeur du produit	13 cm
Poids Produit	233 g

Propriétés électriques

Tension nominale de la batterie	9 V
Type de connexion	10BASE-T,RJ11(6P2C),RJ12(6P6C),RJ45(8P8C),Anneau à jeton,USB

Éclairage et propriétés optiques

Indicateur LED	✓
Type de lampe	LED

Composition chimique et des matériaux

Composition de la batterie	Alcaline
----------------------------	----------

Caractéristiques fonctionnelles

Piles incluses	✗
----------------	---

Caractéristiques techniques et performances

Type d'essai	Continuité,Croisé,Ouvert,Court-circuité
Nombre de batteries	1

Code-barres

- Code-barres (EAN-13):5410329575861