



< LAN Testers

Network cable tester for RJ45 Ethernet cables and RJ11 cables

VTLAN6



BEST-SELLER

velleman

Suivez-nous sur



[View on velleman.eu.](http://velleman.eu)



Type de test : Continuité, Croisé, Ouvert, Court-circuit | Indicateur LED



> [Toutes les spécifications du produit](#)

Description du produit

Grâce à cet outil pratique, vous pouvez détecter rapidement et facilement les courts-circuits, les circuits ouverts, les fils coupés et autres défauts de câblage. Comment ça marche ? C'est simple ! Connectez chaque extrémité du câble de test aux testeurs de câbles. Lorsque tous les voyants passent au vert, les fils sont correctement connectés et le câble réseau fonctionne.

- + Résultat de test clair : l'indicateur LED facile à lire indique le problème.
- + Conception détachable : le testeur dispose d'une section détachable, ce qui le rend parfait pour tester les câbles dans différents endroits.
- + Choix de deux vitesses : Le testeur de câble dispose de 2 commutateurs de vitesse : « ON » pour effectuer le test de câble à vitesse modérée « S » pour effectuer le test de câble à vitesse lente.
- + Convient aux câbles RJ-45, 10 BASE-T, Token Ring, RJ11/12
- + Nécessite 1 pile 9V (non incluse)

Caractéristiques

Informations de base sur le produit	
Couleurs primaires	Noir
Couleurs supplémentaires	Rouge
Unité de profondeur	4 cm
Unité de hauteur	17 cm
Unité de largeur	13 cm
Unité de poids	170 g
Données électriques	
Type de lampe	Dirigé
Données techniques	
Câble de test de longueur	100 m
Type de test	Continuité, Croisé, Ouvert, Court-circuité
connexions informatiques	
Type de connexion	RJ10 (4P4C), RJ11 (6P2C), RJ12 (6P6C), RJ45 (8P8C)
Alimentation électrique	
Piles incluses	
Nombre de batteries	1
Tension nominale de la batterie	9 V
Composition de la batterie	Alcalin
Taille de la batterie IEC	E (6LR61, 6LP3146, 6F22, 6KR61, 6HR61, 1604A, 1604D, 1604LC, 7.2H5, 11604, 11604M, PP3, 9 volts, 006P, MN1604)
Compris	
indicateur LED	

Code à barres

- Code-barres (EAN-13) : 5410329575854