611076 - LogiLink WZ0010

Mode d'emploi en Français



Ne jetez pas l'appareil dans la poubelle avec les déchets ménagers. A la fin de sa vie, mais il part dans un point de collecte agréé pour le recyclage. En faisant cela, vous contribuez à préserver l'environnement.

1.0 Instructions de sécurité

Toujours poser le périphérique sur une surface plane et stable. En cas de chute, le périphérique peut-être endommagé.

Ne pas laisser le périphérique au soleil ou proche d'une source de chaleur (radiateur,...) cela peut endommager ou raccourcir la durée de vie du produit.

Ne pas exposer le périphérique à la pluie, à l'eau ou à de fort taux d'humidité.

Ne placez pas le périphérique dans une salle de bain ou une cuisine proche d'une source d'humidité, évitez le contact direct avec de l'eau.

N'essayez pas d'ouvrir le périphérique.

Avant la première utilisation de ce produit, faites une sauvegarde de vos données. Nous ne pouvons être tenu responsable pour toutes pertes de données, à moins que vous puissiez prouver une mauvaise intention ou une grave négligence.

En tous les cas, la responsabilité en cas de perte de données est limitée à l'effort qui est nécessaire pour restaurer des copies de sauvegarde existantes

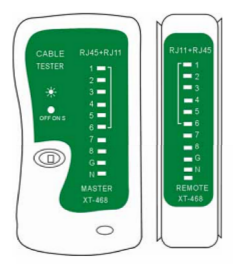
Félicitations pour votre achat!

Merci de lire attentivement les instructions de sécurité du périphérique et du mode d'emploi avant la première mise en service.

La marque CE confirme que ce produit répond aux exigences principales de la directive 2004/108/CE du le Parlement européen et le Conseil de L'Europe concernant les télécommunications et bornes concernant la sécurité et la santé des utilisateurs et de la conformité de l'interférence électromagnétique. Le CE a été démontrée. Ces déclarations sont déposées par le fabricant.

Chapitre 1 Instruction

1.1 Produit:



1.2 Spécifications:

La fonction de test de câbles avec RJ45, RJ12 et RJ11

- -Auto -scan et étape par étape des tests de
- -Test modes:

Loop-back : pour les essais et la localisation du réseau de câbles de communication prévues

Continuité: pour les tests de continuité des câbles réseau ou de communication

Ouvert : pour la localisation de fils simples déconnectés

Shorts : repérage de fils simples court-circuités

Miss- fil : identification de la non- conformité affectation de fil

Broche à broche configuration: 1 essai d'affectation

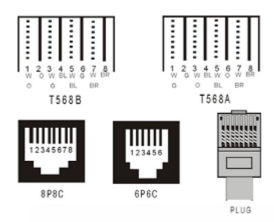
Dispositif principal avec une fiche femelle RJ45 et un connecteur femelle RJ11/12

- Unité à distance avec une fiche femelle RJ45 et un connecteur femelle RJ11/12
- Différentes LED pour affichage de l'état
- Fonctionne avec pile de 9 volts du bloc (non inclus)
- Inclus un sac à fermeture éclair noir
- 1.3 Contenu de l'emballage :
- 1 x WZ0010 testeur de câble
- 1 x manuel
- 1 x Zipper sac de transport

Chapitre 2 Fonctions:

2.1 Fonctions:

WZ0010 peut tester RJ11, RJ12 et des câbles RJ45 pour juger mauvaise connexion , court-circuit et circuit ouvert.



2.2 Fonctionnement:

- 1 . Ouvrez le compartiment à piles à l'arrière de l'appareil de contrôle de câble et insérez une pile 9V (non inclus). Fermer le compartiment de la batterie , et ensuite l'appareil de contrôle est prête à être utilisée .
- 2 . Mettez le testeur (position "on" pour "Mode automatique" ou "S " pour le " mode automatique lente »). Le voyant d'alimentation s'allume et clignote comme la figure 1.

Allumez le testeur :

Off - Power Off

On - Marche pour le mode automatique

- S lente pour le mode automatique lente
- 3 . Branchez une extrémité du câble dans le connecteur de transmission du testeur (testeur principal). Branchez l'autre extrémité du câble dans le connecteur de réception de l'appareil de contrôle (Contrôleur à distance) .
- 4 . Les fils aujourd'hui seront testés l'un après l' autre , et le testeur Un passage d'un fil à l'autre automatiquement .

S'il vous plaît se référer à la Figure 2 . De cette façon, le câblage peut être rapidement vérifiée sur l'affichage des indicateurs de résultats des tests de terminaison à distance

Testeur principal: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Testeur à distance: 1-2 -3-4 -5-6 -7-8 -G (RJ45)

1-2-3-4-5-6 (RJ12)

1-2-3-4 (RJ11)





(Figure 1) (Figure 2)

5 . Si le câble est branché dans une mauvaise façon, les indicateurs de résultats des tests s'allument de manière synchrone dans la séquence suivante .

Voici les connexions anormales de référence :

- a) circuit ouvert sur certains fils:
- * Supposons fil n ° 3 est en circuit ouvert , ni de LED sur le testeur principal ni sur testeur à distance No.3 aurait s'allumer.
- * Si plusieurs fils sont en circuit ouvert, le tout correspondant LED testeur principal et le testeur à distance ne serait pas s'allumer.
- * Si moins de deux fils sont connectés , aucun des lumières LED ne s'allume.
- b) de court-circuit:
- * Supposons qu'il ya 2 fils court-circuit entre le fil n ° 4 et n ° 5 fils , tous deux LED No.4 et No.5 de tester à distance s'allument faiblement , tandis que testeur principal inchangé.
- * Supposons qu'il ya 3 fils court-circuit entre le fil No.4, No.5 fil & fil No.6, LED testeur distant correspondant serait pas s'allumer alors que testeur principal inchangé.
- * Il existe un moyen simple de tester un court-circuit : seulement connectez une extrémité à testeur principal , si No.4 et n ° 5 sont allumées , cela signifie qu'il ya un court-circuit entre le fil 4 et 5 fils . c) Mauvaise connexion :
- * Si deux extrémités d'un câble sont désordonnés , par exemple no.2 fil et no.4 mal câblé , puis affiche le testeur principal sera de 1 -2-3 -4-5 -6-7 -8- G

Tester distance sera 1-4-3-2-5-6-7-8-G

Donc vous pouvez voir 2 fils et 4 fils sont mal câblées.

Chapitre 3 Warning

- 1. Ce testeur ne peut pas tester un produit électrifiée.
- 2 . Pile 9V redoublée est utilisé dans ce testeur. Si une LED lumière apparaît hebdomadaire, s'il vous plaît changer la batterie .
- 3 . Test ne peut pas être fait tout de Pin de RJ45 ne sont pas complètement serti bien . Toute désobéit peut conduire à un dommage permanent à la fin du testeur.
- 4 . S'il vous plaît utiliser les outils de haute qualité pour sertir les câbles
- 3.1 AVERTISSEMENT:

Ce testeur n'est pas destiné à être utilisé sur des circuits électriques.

Fixation de ce testeur à un circuit électrique peut entraîner des dommages à l'appareil de contrôle ou de blessure pour l'utilisateur.

- 3.2 Ne pas utiliser ce testeur avec son boîtier est ouvert , ou avec des parties enlevées. Vous risqueriez d'endommager le testeur et / ou blesser l'utilisateur .
- 3.3 Lorsque vous utilisez cet appareil de contrôle dans les écoles et les ateliers , les enseignants responsables ou du personnel qualifié doit contrôler l'utilisation de cet appareil de contrôle . Le non-respect de cette précaution peut entraîner des dommages à l'appareil de contrôle ou de blessure pour l'utilisateur.
- 3.4 suivre les recommandations de toutes les organisations de commerçants ou d'organismes de réglementation , dont la portée englobe l'utilisation de ce testeur. Ne pas le faire peut entraîner des dommages à l'appareil de contrôle ou de blessure pour l'utilisateur.
- 3,5 n'ouvrez pas ce testeur pour l'entretien sans avoir d'abord déconnecter de tous les circuits externes. Le non-respect de cette précaution peut entraîner des dommages à l'appareil de contrôle ou de blessure pour l'utilisateur.
- 3.6 Les réparations et l'entretien ne doivent être effectués par du personnel qualifié ou électriciens qualifiés / techniciens qui connaissent les dangers , et les règles de sécurité applicables à ce type

d'équipement . Le non-respect de cette précaution peut entraîner des dommages à l'appareil de contrôle ou de blessure pour l'utilisateur.

- 3.7 Ne touchez pas les extrémités des câbles lors des tests . Un potentiel dangereux inattendu peut être présent . Le non-respect de cette précaution peut entraîner des dommages à l'appareil de contrôle ou de blessure pour l'utilisateur.
- 3.8 Ne pas appliquer de tension ou de courant à l'un des connecteurs du testeur . Cela pourrait endommager le testeur et / ou des blessures à l'utilisateur .
- 3.9 Ce testeur doit pas être utilisé par les enfants. Le non-respect de cette précaution peut entraîner des dommages à l'appareil de contrôle ou de blessure pour l'utilisateur.
- 3.10 Ne pas utiliser ce testeur pour effectuer des mesures dans des environnements défavorables telles que pluie, neige , brouillard, ou les endroits avec de la vapeur , de gaz ou de poussières explosives.
- 3.11 Ne pas utiliser testeur à condenser atmosphères. Autrement dit, ne pas utiliser de tester dans des conditions où la température ambiante et l'humidité peuvent provoquer de la condensation de l'eau à l'intérieur du testeur.
- 3.12 Ne pas utiliser ce testeur s'il est mouillé, soit à partir de l'exposition aux intempéries, ou après avoir nettoyé le cas de testeur.
- 3.13 Ne pas tenter une utilisation immédiate du testeur lorsqu'il arrive d'un environnement froid à un environnement chaud. La condensation de l'eau , à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil d'essai , peut produire les conditions de mesure dangereuses . Laisser le testeur se réchauffer à température ambiante avant de l'utiliser .
- 3.14 Ne pas modifier ce testeur . Modification de la conception peut faire le testeur dangereux et peut causer des blessures à l'utilisateur.
- 3.15 Ne pas utiliser ce testeur s'il a subi un stockage à long terme dans des conditions défavorables .
- 3.16 Ne pas utiliser le testeur s'il a été endommagé pendant le transport.
- 3,17 éviter l'utilisation à proximité de champs magnétiques puissants (aimants , haut-parleurs, des transformateurs, des moteurs, bobines , relais, contacteurs, électro , etc) Le testeur peut afficher des données qui sont dans l'erreur .
- 3,18 éviter l'utilisation à proximité de forts champs électrostatiques (lignes à haute tension, des téléviseurs, des moniteurs d'ordinateur, etc) Le testeur peut afficher des données qui sont dans l'erreur.
- 3,19 Évitez d'utiliser à proximité de puissants champs de radiofréquences (émetteurs de radio ou de télévision , talkies -walkies , téléphones cellulaires, etc) Le testeur peut afficher des données qui sont dans l'erreur.
- 3,20 Retirez la batterie lorsque le testeur peut être laissé inutilisé pendant plus de 1 mois . Fuite de produit chimique de la batterie pourrait endommager le testeur.
- 3.21 Ne pas utiliser le testeur s'il existe des preuves d'une fuite chimique de la batterie.