

Comprobador de cables de red

KPS-CC620
SKU: KPSCC620CBINT



Comprobador de cables de red
Network cable tester
Testeur de câbles de réseau

ESPAÑOL

ESP

Introducción

El comprobador de cables de red es un instrumento portátil, que permite a los profesionales de redes de datos verificar de forma fácil y rápida la integridad de los cables de par trenzados Ethernet.

Características

- Dispositivo de prueba utilizado con cables UTP (Pares trenzados sin apantallar) y STP (Pares trenzados apantallados).
- Comprueba la continuidad y configuración de los cables con tomas modulares aisladas y no aisladas.
- Comprobaciones de pares abiertos, cortocircuitos, pares cruzados, pares invertidos y pares divididos.
- La detección de la protección comprueba la integridad del aislamiento del cable.
- La unidad principal y la remota permiten que una persona compruebe configuraciones T568A, T568B, 10Base-T, y Token Ring.
- La depuración identifica rápidamente que par de cables tiene un fallo específico.
- Se instala una pila de 6 voltios en la unidad principal (la unidad remota no necesita alimentación).
- Indicador de batería baja.

Nota

El comprobador de cables de red comprobará una condición de fallo según el orden descendiente anterior antes de detectar otras condiciones de fallo. La detección e indicación de la presencia de un fallo se lleva a cabo según un procedimiento de "uno-por-comprobación". Una vez que un fallo es corregido, se recomienda comprobar el cable de nuevo para encontrar otros posibles fallos.

Cuando el indicador de BATERÍA BAJA se ilumina, la pila no tiene suficiente energía para realizar una comprobación precisa. En este momento, debes cambiarla por una nueva (L1325/4LR44 6 voltios).

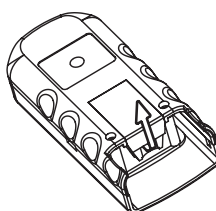
PRECAUCIÓN

No lo utilice en circuitos ya que puede dañar el comprobador.

Nota

Cuando la prueba termina, el comprobador quedará automáticamente en modo de ahorro de energía (seleccione la posición ON y la prueba finalizará).

Aunque el modo de ahorro de energía consume poca potencia, sugerimos apagar el instrumento si no se va a utilizar durante un período largo de tiempo.



Cambio de la pila

Cuando se encienda el LED de indicación de batería baja, cambie la pila de la unidad principal.

- Retire la unidad remota de la unidad principal.
- Retire la tapa del compartimento de la pila.
- Retire la pila agotada.
- Instale una nueva pila (6 voltios).
- Cierre la tapa del compartimento de la pila

Especificaciones

Longitud del cable

- Mínimo: 0.4 m
- Máximo: por encima de 200 m

Alimentación

- Unidad principal: 6 voltios
- Unidad remota: no necesita pilas

Dimensiones

- Largo x ancho x alto: 125x55x30 mm

Peso

- Aprox. 125 g

Ver el manual de instrucciones completo:



ENGLISH

ENG

Introduction

The network cable tester is a small hand-held cabletester, which enables network professionals to quickly and easily verify the integrity of Ethernet twisted pair cables.

Features

- Test device used with UTP (Unshield Twisted Pair) and STP (Shield Twisted Pair) wiring.
- Checks continuity and configuration of wiring with unshielded and shielded modular plugs.
- Tests for open circuits, shorts, miswires, reversals, and split pairs.
- SHIELD detection tests a cable's shield integrity.
- Main unit and one remote allow one person to test T568A, T568B, 10Base-T, and Token Ring.
- DEBUG quickly identifies which cable pairs have a specific wiring fault.
- 6 volt battery is installed in the main tester unit (Remote unit is unpowered)
- Battery low indicator.

Note

The network cable tester will check a fault condition in the above descending order before detecting other fault conditions. The detection and indications of the presence of a fault is handled on a "one-per-test" basis. Once a fault is corrected, it is recommended the cable be tested again for other faults.

When the LOW BATTERY indicator illuminates, the battery does not have sufficient power to support an accurate test.

At this time, you must replace it with a new battery (6 volt L1325/4LR44).

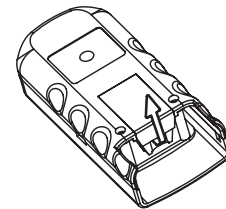
CAUTION

Do NOT use on the circuits as it may damage the tester.

Note

When test is over, tester will be automatically in sleep mode (switch at ON position and test is over).

Even though the sleep mode consumes very little power, it is suggested to turn off the power if do not use for a long time.



Battery Replacement

When battery low LED lights, replace battery in the main unit.

- Remove unit from main unit.
- Remove battery compartment cover
- Remove old battery
- Install new battery (6 volt)
- Close battery compartment cover

Specifications

Cable length

- Minimum: 0.4 m
- Maximum: Over 200 m

Power

- Main unit: 6 volt
- Remote unit: no battery required

Dimensions

- L x W x H: 125x55x30 mm

Weight

- Approx. 125 g

See the full instruction manual:



Comprobador de cables de red

KPS-CC620
SKU: KPSCC620CBINT



Comprobador de cables de red
Network cable tester
Testeur de câbles de réseau

FRANÇAIS

FR

Introduction

Le testeur de câble réseau est un petit testeur de câble portatif, qui permet aux professionnels de réseaux de vérifier rapidement et facilement l'intégrité des câbles à paires torsadées Ethernet.

Caractéristiques

- Dispositif de test utilisé avec le câblage UTP (Unshield Twisted Pair) et STP (Shield Twisted Pair).
- Vérifie la continuité et la configuration du câblage avec des fiches modulaires non isolées et isolées.
- Teste les circuits ouverts, les courts-circuits, les mauvais câblages, les inversions et les paires divisées.
- La détection SHIELD teste l'intégrité de l'isolement d'un câble.
- L'unité principale et une télécommande permettent à une personne de tester les câbles T568A, T568B, 10Base-T et Token Ring.
- DEBUG identifie rapidement les paires de câbles présentant un défaut de câblage spécifique.
- Une batterie de 6 volts est installée dans l'unité principale du testeur (l'unité distante n'est pas alimentée).
- Indicateur de batterie faible.

Remarque

Le testeur de câble réseau vérifiera une condition de défaut dans l'ordre décroissant ci-dessus avant de détecter d'autres situations de défaut. La détection et les indications de la présence d'un défaut sont traitées sur une base "un par test". Une fois qu'un défaut est corrigé, il est recommandé de tester à nouveau le câble pour détecter d'autres défauts.

Lorsque le voyant BATTERIE BASSE s'allume, la batterie n'est pas assez puissante pour permettre un test précis.
Vous devez alors la remplacer par une nouvelle batterie (6 volts L1325/4LR44).

ATTENTION

Ne pas utiliser sur les circuits car cela pourrait endommager le testeur.

Remarque

Lorsque le test est terminé, le testeur se met automatiquement en mode veille (interrupteur en position ON et test terminé).

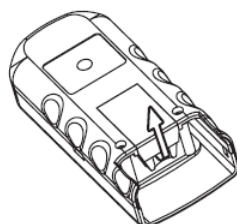
Même si le mode veille consomme très peu d'énergie, il est conseillé d'éteindre l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.

Remplacement des batteries

Lorsque la LED de batterie faible s'allume,

remplacez la pile dans l'unité principale.

- Retirez l'unité de l'unité principale.
- Retirer le couvercle du compartiment de la batterie
- Retirez la batterie usagée
- Installez une nouvelle batterie (6 volts)
- Fermez le couvercle du compartiment à batteries



Caractéristiques

Longueur du câble

- Minimum : 0,4m
- Maximum : plus de 200m

Alimentation

- Unité principale : 6 volt
- Unité à distance : pas de batterie requise

Dimensions

- L x I x H : 125 x 55 x 30 mm

Poids

- Environ 125g

Pour voir l'entièreté
du guide d'utilisation :



FIN DE VIE DU PRODUIT :



ATTENTION : le symbole indique que l'instrument, ses accessoires et les batteries doivent être recyclés séparément et traités correctement.



GLOBAL HQ
THE DIAMOND
8F, No. 537, Tanmei St.,
Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan
Email: info.apac@mgl-intl.com

EMEA OFFICE
C/ Picu Castiellu, Parcelas i1-i4
33163, Argame
Morcín, Asturias, Spain
Email: info.emea@mgl-intl.com

AMERICAS OFFICE
6509 Northpark Blvd.
Suite 400 Charlotte,
NC 28216 USA
Email: info.na@mgl-intl.com

UK OFFICE
PO Box 2ND Floor
Warwick House Queen Street 65 66
London, England, EC4R 1EB
Email: cs.uk@mgl-intl.com