

Comprobador de cables de red

KPS-CC600
SKU: KPSCC600CBINT

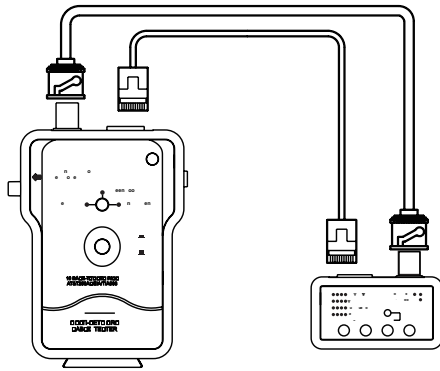
Comprobador de cables de red
Network cable tester



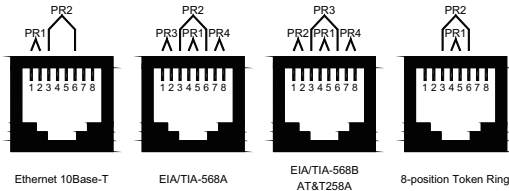
ESPAÑOL

ESP

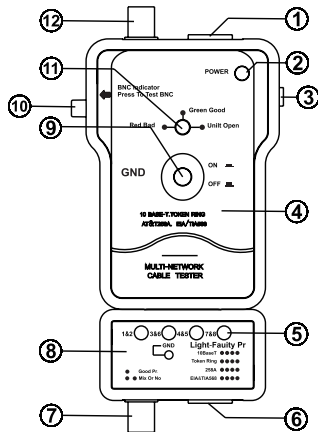
Anexo A



Anexo B



1. Toma RJ45
2. Indicador de encendido
3. Interruptor de encendido
4. Unidad principal
5. Indicador de los pares de cables
6. Toma RJ45
7. Toma BNC
8. Unidad remota
9. Tecla GND
10. Tecla BNC
11. Indicador BNC
12. Toma BNC



Introducción

El comprobador de cable multi-red se utiliza para cables coaxiales (BNC) y cables UTP y STP. Puede comprobar automáticamente circuitos abiertos, cortocircuitos, cables cruzados e inversiones.

Precaución

No conecte a circuitos en tensión.

Comprobación de los cables de par trenzado (RJ45)

El instrumento puede ser utilizado con cables 10Base-T, EIA/TIA-568A, EIA/TIA-568B, AT&T258A, y Token Ring.

ENGLISH

ENG

1. Conecte la unidad principal con el extremo del cable que va a ser comprobado y la unidad remota al otro extremo.
2. Presione el interruptor de encendido, el indicador de encendido parpadeará para mostrar que funciona correctamente.
3. El indicador de los pares de cables en la unidad remota se encenderá uno por uno. Si el indicador verde se enciende, el par de cables trenzado correspondiente es correcto. Si el indicador rojo se enciende o no se enciende en ningún color, el par de cables trenzados no está correctamente.
4. Si el cable está protegido (STP), deberá comprobar la integridad de la protección del cable. Presione y mantenga presionada la tecla GND, se encenderán en verde el indicador correspondiente e indicador GND excepto el indicador del par 3&6 que se mantendrá desactivado. Si se enciende en rojo el indicador GND o no se enciende, mostrará que la protección falla.

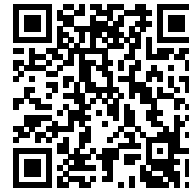
Comprobación del cable coaxial (BNC)

1. Conecte la unidad principal a un extremo del cable coaxial que va a ser comprobado, y conecte la unidad remota al otro extremo.
2. Presione el interruptor ON, el indicador de encendido parpadeará para mostrar que la alimentación funciona correctamente.
3. Después de conectar el cable, el indicador BNC deberá permanecer apagado. Si el indicador BNC se ilumina, muestra el fallo del cable
4. Presione y mantenga la tecla BNC que está en la parte izquierda de la unidad principal y se encenderá en verde el indicador BNC si el cable está Ok. Si el indicador se ilumina en rojo o no se enciende, el cable falla.

Nota:

Por favor, asegúrese de que la pila ha sido instalada correctamente (6F22 9 voltios)

Ver el manual de instrucciones completo



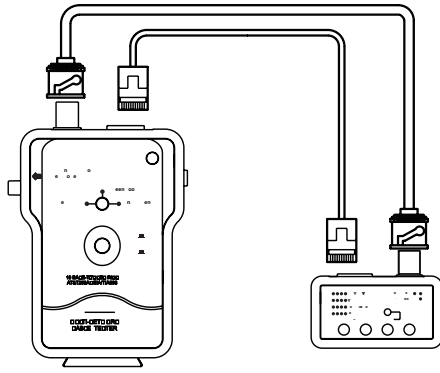
APAC: **MGL GLOBAL SOLUTIONS LTD**
info.apac@mgl-intl.com
Flat 4-1, 4/F, No. 35, Section 3 Minquan
East Road, Taipei, Taiwan.
Tel: +886 2-2508-0877

EMEA: **MGL EUMAN S.L.**
info.emea@mgl-intl.com
Parque Empresarial Argame, 33163
Morcín, Asturias, Spain.
Tel: +34 985-08-18-70

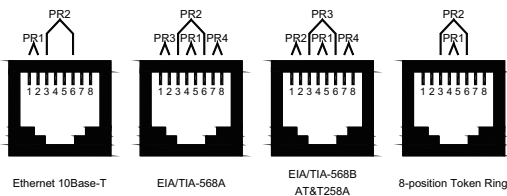
AMERICAS: **MGL AMERICA, LLC.**
info.na@mgl-intl.com
US East Coast: 2810 Coliseum Centre
Drive, Ste. 100. Charlotte, North Carolina,
28217 USA
Tel: +1 833 533-5899
US West Coast: 760 Challenger Street.
Brea, California 92821 USA
Tel: +1 310-728-6220

www.mgl-intl.com

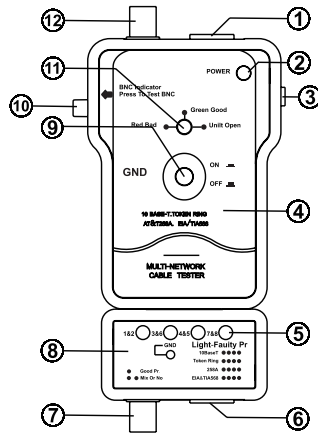
Annex A



Annex B



- 1. RJ45 socket
- 2. Power indicator
- 3. Power switch
- 4. Master unit
- 5. Cable pairs indicator
- 6. RJ45 socket
- 7. BNC socket
- 8. Remote terminator
- 9. GND button
- 10. BNC button
- 11. BNC indicator
- 12. BNC socket



Introduction

The multi - network cable tester is widely used for Coaxial Cable (BNC) , UTP and STP Cable it can automatically check for open circuits, shorts, miswires, and reversals.

Caution

Do NOT use on live circuits.

Test for twisted-wire- pair cables (RJ45)

The instrument can be used for 10Base- T, EIA/ TIA- 568A, EIA/ TIA- 568B, AT&T258A, and Token Ring Cable.

1. Connect the master unit to one end of the cable to be tested and connect the remote terminator to the other end.
2. Push the power switch to ON, the power indicator will flash to show the power is working properly.
3. The cable pairs indicator on the remote terminator will light one by one. If the indicator is lighted GREEN, the corresponding twisted wire pair is OK. If the indicator is unlighted, the corresponding twisted wire pair is fail.
4. If the cable is shield (STP), you may test the cable's shield integrity. Press and hold down GND button, the corresponding indicator and GND indicator will light up with all green except the indicator of pair 3&6 is kept off. If GND indicator is lighted red or unlight ed, it's showing the shield is fail.

Test for coaxial cable (BNC)

1. Connect the master unit to one end of the coaxial cable to be tested, and connect the remote terminator to the other end.
2. Push the power switch ON, the power indicator will flash to show the power is working properly.
3. After the cable is inserted, the BNC indicator should be kept unlighted. If the BNC indicator is lighted up, then the cable is fail.
4. Press and hold down BNC button which is on the left side of the master unit , the BNC indicator will light up GREEN if the cable is OK. If indicator lights up RED or no light, the cable is fail.

Note:

Please make sure the battery has been installed correctly (9 volt 6F22).

See the full instruction manual



APAC: **MGL GLOBAL SOLUTIONS LTD**
 info.apac@mgl-intl.com
 Flat 4-1, 4/F, No. 35, Section 3 Minquan
 East Road, Taipei, Taiwan.
 Tel: +886 2-2508-0877

EMEA: **MGL EUMAN S.L.**
 info.emea@mgl-intl.com
 Parque Empresarial Argame, 33163
 Morcín, Asturias, Spain.
 Tel: +34 985-08-18-70

AMERICAS: **MGL AMERICA, LLC.**
 info.na@mgl-intl.com
US East Coast: 2810 Coliseum Centre
 Drive, Ste. 100. Charlotte, North Carolina,
 28217 USA
 Tel: +1 833 533-5899
US West Coast: 760 Challenger Street.
 Brea, California 92821 USA
 Tel: +1 310-728-6220
 www.mgl-intl.com