

TESNT007

COMPROBADOR DE CABLES MULTIMODULAR

Comprobador de Cables Multired

Manual de Usuario

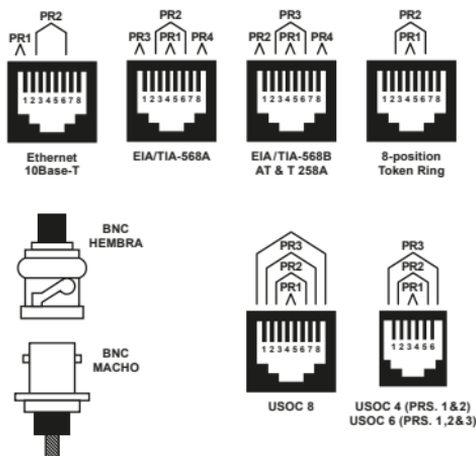
Gracias por comprar el comprobador de cables multired .

El comprobador de cables multired se usa generalmente para la comprobación de redes. El comprobador de cables multired puede revisar automáticamente continuidad de cables, pares de cables cortocircuitados, abiertos o cruzados.

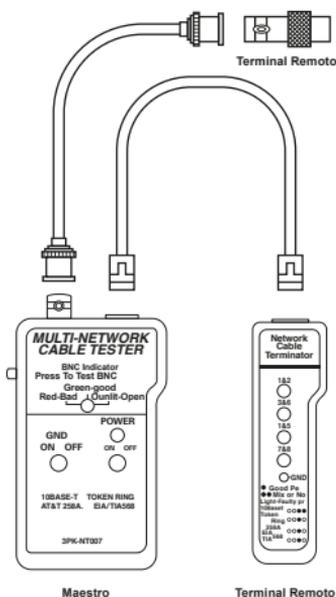
Antes de usar el comprobador de cables multired, por favor lea completamente las siguientes instrucciones.

INTRODUCCIÓN

Este comprobador de cables está especializado para comprobar rápidamente, por auto escaneo, la continuidad de cables, los fallos del cableado y la polarización de los cables Ethernet fino (BNC/TNC), 10-Base-T (UTP/STP), AT&T 258A, TIA568A/B, Token Ring y cables modular USOC4/6/8. Mediante el terminador remoto adjunto, puede comprobar fácilmente un cable con independencia de los cables que estén instalados antes o después. Fácil acceso y comprobación rápida.



Comprobador de cables MULTIREAD



Advertencia

Por motivos de protección y seguridad, por favor no use el TESNT007 con energía de CA.

Encienda el TESNT007, si la luz de encendido está oscura o no luce, por favor, sustituya la pila de 9 V.

Observaciones

Por favor, asegúrese de que hay instalada una pila alcalina de 9 V en el compartimento de la batería.

Precaución

No conecte el comprobador de cables a circuitos energizados pues puede dañarse por la sobretensión.

Comprobación de cable coaxial (BNC)

1. Enchufe una de las clavijas BNC a la unidad maestra y la otra al terminador remoto.
2. Encienda el interruptor general, el LED de encendido brillará para mostrar que la corriente llega bien.
3. Una vez introducido el cable, el LED BNC debe permanecer apagado. Si el LED BNC se enciende, el cable está mal.
4. Pulse el botón del lado izquierdo de la unidad maestra. El LED BNC se iluminará en VERDE si el cable está bien. Si el LED se ilumina en ROJO o no lo hace, el cable está mal.

Comprobación de cables 10-Base-T, AT&T 258A, EIA/TIA 568 y Token Ring

1. Enchufe uno de los extremos del cable a la unidad maestra y el otro al terminador remoto.
2. Encienda el interruptor general, el LED de encendido brillará para mostrar que la corriente llega bien.
3. Tan pronto como se encienda la corriente, los LED del terminador remoto empezarán a escanear uno a uno. Si el cable está bien, los LED correspondientes a cada par conectado se iluminarán en VERDE. Si los LED se iluminan primero en VERDE y luego en ROJO (mezcla) o no se encienden, el cable está mal.
4. Si el cable está blindado, puede comprobar el blindaje pulsando el interruptor GND. Los LED correspondientes y el LED GND se iluminarán todos en VERDE, excepto el LED del par 3 & 6 que permanecerá apagado. Si los LED se iluminan primero en VERDE y luego en ROJO o no se encienden, significa que el blindaje está mal.

Pro'sKit®

寶工實業股份有限公司
PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD.

<http://www.prokits.com.tw>

E-mail : pk@mail.prokits.com.tw

