

Tester de red para UTP

Advertencia

- Este tester no puede testear productos eléctricos
- Este tester funciona con una batería de 9V (no incluida). Cuando las luces del tester se muestren muy débiles, la batería debe ser reemplazada.
- El testeo no puede ser realizado si alguna cuchilla no esta correctamente crimpada en el conector RJ45. De otra manera, se puede producir un daño permanente en la punta.
- Por favor utilice herramientas de calidad para crimpear los cables.

Funciones

Testeo de cables: RJ11, RJ45. Puede testear correspondientemente cables trenzados 1,2,3,4,5,6,7,8 y G, mientras puede testear si hay una conexión errónea, cortocircuito o circuito abierto.

Testeo de cables trenzados: encienda el tester con la perilla que hay en el frente Coloque la punta de los cables a testear tanto en el tester principal como en la parte remota. Las luces del tester principal se encenderán de manera secuencial desde el 1 hasta la G.

Tester Principal: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Tester Remoto: 1-2-3-4-5-6-7-8-G RJ45
2-3-4-5 --- RJ11

Para casos de conexiones anormales:

1. Si un cable, por ejemplo el nro. 3 tiene el circuito abierto, las dos luces nro. 3 del tester principal y el remoto no encenderán.
2. Si muchos cables no están conectados, muchas luces no se encenderán respectivamente. Si menos de dos cables son conectados, ninguna de las luces encenderá.
3. Si dos puntas de cable están desordenadas, por ejemplo las nro. 2 y nro. 4, el tester mostrará:

Tester Principal: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Tester Remoto: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

4. Si dos cables están en cortocircuito, ninguna de las luces correspondientes se encienden en el tester remoto mientras que en el principal permanecen sin cambios. Si tres cables, están en corto circuito, ninguna de las luces correspondientes se encenderán.