Kit de Herramientas para Instalación de Redes

Modelo: LP-TK-30





Incluye:

- Probador de Cables
- Pinzas Ponchadoras RJ-45
- Pinzas Estilo 110 (de Impacto)
- Pleacables UTP/STP

*1 Año de Garantía



Nota de Seguridad



- · Si el detector de cables está dañado, no lo utilice.
- · El equipo sólo se utilizará en habitaciones secas y limpias.
- Debe protegerse contra la humedad, la salpicadura y el calor.

Uso previsto

El detector de cables se utiliza para pruebas rápidas de cables ISDN - y netwofk (rj11, RJ45). Configuración de ensayo y blindaje. También se pueden probar Cables instalados. ¡No se permiten trabajos que no sean los especificados!

Los cambios pueden causar daños al producto y, además, pueden causar riesgos como cortocircuitos, incendios, choques eléctricos, etc. El fabricante no es responsable, pero el operador es responsable de todas las lesiones y lesiones específicas para usos no previstos. Por favor, tenga en cuenta que los errores de servicio y / o de conexión no están comprendidos en nuestro ámbito de influencia. Es comprensible que no podamos absorber ningún daño causado por la adherencia.

¡Todo el producto no se puede cambiar ni convertir!

Kit de Herramientas para Instalación de Redes

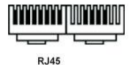


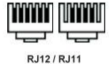
Modelo: LP-TK-30

Insertar batería

Para insertar una batería (batería de 9 voltios), quite la tapa del dispositivo principal. Conecte la batería a la batería. No se necesitan pilas para la operación de dispositivos remotos.

Enchufe / Cable





Medir

- conexión de los enchufes de los cables con los que se puedan realizar mediciones utilizando los enchufes apropiados de los dispositivos primarios y remotos.
- colocar el interruptor en posición de "encendido" para que el equipo pueda pasar al "modo de ensayo rápido". Aquí, revisen sucesivamente cada uno de los puntos de contacto individuales del cable. El equipo principal y el equipo remoto están conectados por LED.
- Pulsar el interruptor en la posición de S. para transferir el equipo al modelo de ensayo slow.
- · La desactivación del equipo puede efectuarse colocando el interruptor en una posición de "cierre".

Los resultados de las mediciones se mostraron en LED, estado de dos equipos (véase la tabla de conexión más común)."G" LED extra luminoso en cables protegidos.

Cable	Mostrar la versión original	Mostrar control remoto
Red de cable RJ45 (1: 1, conexión completa, blindado)	1-2-3-4-5-6-7-8-G	1-2-3-4-5-6-7-8-G
Red de cable RJ45 (cruzado, completamente conectado, sin protección)	1-2-3-4-5-6-7-8	1-2-3-4-5-6-7-8-G
ISDN-Cable,4Pin	3-4-5-6	3-4-5-6
RJ12-Cable,6Pin	1-2-3-4-5-6	1-2-3-4-5-6
RJ11-Cable,4Pin	2-3-4-5	2-3-4-5



Símbolo - Declaración

El símbolo con signo de exclamación en el triángulo es una nota importante en el Manual de instrucciones que debe tenerse en cuenta. O si hay un peligro para su salud, por ejemplo un impacto eléctrico.

Preguntas y respuestas

Si el LED de frecuencia Verde no se apaga cuando el interruptor está "encendido" o "s", remplaza la batería de 9 voltios de la unidad principal, que no tiene batería en la unidad remota.

