



Probador de cable

TC-NT2 (v1.1R)

- Probador completo de cables para profesionales de redes
- Prueba cables Ethernet, USB y BNC
- Comprueba con precisión configuraciones de pines para longitudes de cable de hasta 300 metros
- Detecta pines cortados, cortocircuitados e interconectados
- Modos de exploración continua y manual
- Incluye conversores de BNC a Ethernet
- Cómoda caja de viaje
- Cumple con NDAA (solo EE. UU. y Canadá)

El TC-NT2 de TRENDnet es un probador de cable cómodo y de uso sencillo para los profesionales de red. Permite comprobar configuraciones de pin de cables Ethernet, USB, BNC y puertos de panel de conexiones. El TC-NT2 detecta pines correctos, cortados, cortocircuitados e interconectados en distancias de cable de hasta 300 metros. Todos los componentes caben en una cómoda caja de viaje.

CARACTERÍSTICAS



Pruebas locales y remotas

Una unidad transmisora facilita las pruebas de bucles, mientras que una unidad receptora permite probar cables en ubicaciones alejadas de la unidad transmisora



Exploración continua

El modo de exploración continua está concebido para permitir pruebas con extremos de cable en diversas ubicaciones



Exploración manual

La exploración manual se adapta bien a las pruebas de cables de loopback



Cables y puertos

Permite comprobar configuraciones de pin de cables Ethernet, USB (con la unidad TC-NTUF, que se vende por separado), BNC y puertos de panel de conexiones



Distancia de cable

Prueba cables de longitudes de hasta 300 metros



Pruebas de pines

Detecta pines cortados, cortocircuitados e interconectados

ESPECIFICACIONES

Configuración de pines para prueba

- 10/100/1000 Base-T, 10 Base-2 (coax.)
- RJ-11/RJ-12/RJ-45
- EIA/TIA-356A/568A/568B
- Cables en token ring

Cables compatibles*

- Cat 7, 6, 6e, 6a, 5, 5e, 4, 3, 3e
- Cable coaxial
- Cable USB y 1394 (con TC-NTUF)

Interfaz de unidad transmisora

- 2 puertos para pruebas
- Botón de prueba manual
- Botón de prueba automática
- Conmutador de alimentación/tono
- Indicadores LED

Interfaz de unidad receptora

- Puertos para pruebas
- Indicadores LED

Frecuencia de tono

- 600 - 800 Hz

Características especiales

- Verifica la toma de tierra del cable protegido (blindado)
- Detecta pines cortados, cortocircuitados e interconectados
- Generador de tono integrado para analizar el cable con el probador de tono estándar (TC-TP1)
- Analiza los cables USB e IEEE 1394 con adaptadores opcionales (TC-NTUF no incluido)

Fuente de alimentación

- Transmisor: Batería de 9 V de corriente continua (no incluida)
- Receptor: alimentado por el transmisor principal mediante el cable conectado

Temperatura admitida

- 0 - 50 °C (32 - 122 °F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin-condensación

Certifications

- CE

Dimensiones

- Transmisor: 117 x 67 x 27 mm (4.6 x 2.6 x 1.1 pies)
- Receptor: 117 x 32 x 27 mm (4.6 x 1.3 x 1.1 pies)

Peso

- Transmisor: 108 g (3.8 onzas)
- Receptor: 44 g (1.6 onzas)

Certificaciones

- 1 años de limitada

Contenido del paquete

- TC-NT2
- Guía de instalación rápida
- 2 x adaptadores RJ-45-a-BNC
- Cable de conexión de red
- Bolsa para transporte

*No diseñado para cables con corriente. Si se conecta el probador a un cable con corriente, el probador puede quedar dañado.

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.