



## Verificador do Cabo da Rede

TC-NT2 (v1.1R)

- Verificador Detalhado do cabo para profissionais da rede
- Cabos dos Testes Ethernet, do USB, e do BNC
- Testar Exactamente configurações de pino para comprimentos de cabo até 300 medidores (984 pés.)
- Identifies separou, procura um caminho mais curto, e a cruz conectou os pinos
- Varredura Contínua e modos de varredura manuais
- Inclui BNC aos conversores de Ethernet
- Caso acessível do curso
- Compatível com NDAA (somente EUA e Canadá)

O Verificador do Cabo da Rede de TRENDnet, modelo TC-NT2, é um verificador detalhado do cabo para profissionais da rede. Verifica exactamente configurações de pino para ver se há cabos de Ethernet, cabos de USB, cabos de BNC, e portos de painel de remendo. O TC-NT2 identifica apropriado, separado, procura um caminho mais curto, e a cruz conectou os pinos para distâncias do cabo de até 300 medidores (984 pés.). Todos Os componentes cabidos em um exemplo acessível do curso.

## CARACTERÍSTICAS



### Teste local e remoto

Uma unidade do transmissor facilita o teste do laço e uma unidade do receptor permite o teste do cabo nos lugares longe da unidade do transmissor



### Varredura contínua

O modo de varredura Contínuo é projectado para acomodar o teste com as extremidades de cabo em lugares diferentes



### Varredura manual

A varredura Manual é poço - serido para o teste do cabo do laço de retorno



### Cabos e portas

Verificar Exactamente configurações de pino para ver se há cabos de Ethernet, cabos de USB (com o TC-NTUF vendido separada), cabos de BNC, e portas de painel de remendo



### Cabografar a Distância

Testes sobre comprimentos de cabos de até 300 metros (984 pés.)



### Testes do PIN

Identifica apropriado, separado, procurar-lo um caminho mais curto, e a cruz conectou os pinos

## ESPECIFICAÇÕES

### Testar a configuração de pin

- 10/100/1000 de Base-T, 10 Base-2 (Co-axial)
- RJ-11/RJ-12/RJ-45
- EIA/TIA-356A/568A/568B
- Cabos do Token ring

### Cables compatível\*

- Gato 7, 6, 6e, 6a, 5, 5e, 4, 3, 3e
- Cabo Co-axial
- USB e cabo 1394 (com TC-NTUF)

### Relação da unidade do transmissor

- 2 portas de teste
- Botão de teste manual
- Botão de auto teste
- Alimentação/interruptor do tom
- Indicadores LED

### Relação da unidade do receptor

- Testar o porto
- Indicadores LED

### Tom frequência

- 600 - 800 Hertz

### Funzioni speciali

- Testar aterrar do cabo (seleccionado) protegido
- Identifica apropriado, separado, procurar-lo um caminho mais curto, e a cruz conectou os pinos
- Gerador Incorporado do tom para o cabo de seguimento com Ponta De Prova padrão do Tom (TC-TP1)
- Testar USB e IEEE 1394 cabos com adaptadores opcionais (TC-NTUF não incluídos)

### Fonte de Energia

- Trasmittitore: Bateria do V DC 9 (não incluída)
- Ricevitore: posto pelo transmissor mestre através do cabo conectado

### Temperatura de operação

- 0 - 50 °C (32 - 122 °F)

### Umidade de operação

- Máx. de 95% quecondensam-se

### Certificações

- CE

### Dimensões

- Trasmittitore: 117 x 67 x 27 milímetros (4,6 x 2,6 x 1,1 polegadas)
- Ricevitore: 117 x 32 x 27 milímetros (4,6 x 1,3 x 1,1 polegadas)

### Peso

- Trasmittitore: 108 g (3,8 onças.)
- Ricevitore: 44 g (1,6 onças.)

### Garantia

- Limitada de 1 anos

### Conteúdo da embalagem

- TC-NT2
- Guia de Instalação Rápido
- 2 adaptador de xRJ-45-to-BNC
- 1 cabo do remendo de xRJ-45
- 1 x leva o malote

\*Not projetado para fios vivos. O verificador de Conexão a um fio vivo pode danificar o verificador.

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.