



Tester per cavi di rete

TC-NT2 (v1.1R)

- Strumento completo per professionisti del cablaggio
- Controlla cavi Ethernet, USB e BNC
- Controlla accuratamente la pinatura dei cavi con lunghezza fino a 300 metri (984 ft.)
- Identifica le pinature corrette, interrotte ed in corto circuito
- Modalità di scansione continua e manuale
- Include adattatori da BNC ad Ethernet
- Custodia tascabile
- Conforme a NDAA (solo Stati Uniti e Canada)

Il Tester per cavi di rete di TRENDnet, modello TC-NT2, è uno strumento completo per professionisti del cablaggio, controlla accuratamente la pinatura dei cavi Ethernet, cavi USB, cavi BNC e le porte dei pannelli di permutazione. Il TC-NT2 identifica le pinature corrette, interrotte ed in corto circuito per distanze fino a 300 metri (984 ft.). Tutti i componenti sono contenuti all'interno di una custodia tascabile.

CARATTERISTICHE



Test locale e remoto

Un trasmettitore da solo consente il test in loop ed un ricevitore permette di testare l'altra estremità, se in posizione lontana dal trasmettitore



Scansione Continua

La modalità in scansione continua è pensata per facilitare il test quando le estremità del cavo sono in posizioni lontane fra loro



Scansione Manuale

La scansione manuale è molto adatta per testare il cavo in loopback



Cavi e Porte

Controlla accuratamente la pinatura dei cavi Ethernet, USB (accessorio TC-NTUF opzionale), BNC e le porte dei pannelli di permutazione



Lunghezza del Cavo

Esegue il test per cavi lunghi fino a 300 metri (984 ft.)



Test dei PIN

Individua pinature corrette, interrotte, in corto circuito ed incrociate

SPECIFICHE

Test della pinatura

- 10/100/1000 Base-T, 10 Base-2 (Coassiale)
- RJ-11/RJ-12/RJ-45
- EIA/TIA-356A/568A/568B
- Cavi Token ring

Cavi compatibile *

- Cat 7, 6, 6e, 6a, 5, 5e, 4, 3, 3e
- Cavo coassiale
- Cavo USB e 1394 (con il TC-NTUF)

Interfaccia del trasmettitore

- 2 porte di test
- Pulsante di test manuale
- Pulsante di test automatico
- Interruttore acceso/tono
- Indicatori LED

Interfaccia del ricevitore

- Porta di test
- Indicatori LED

Frequenza del Tono

- 600 - 800 Hz

Caratteristiche speciali

- Test della messa a terra dei cavi schermati
- Individua pinature corrette, interrotte, in corto circuito ed incrociate
- Generatore di tono integrato per tracciare il cavo con un Sensore di Tono standard (TC-TP1)
- Controlla cavi USB ed IEEE 1394 con l'adattatore opzionale (TC-NTUF non incluso)

Alimentazione

- Trasmettitore: batteria 9 V DC (non inclusa)
- Ricevitore: alimentato dal trasmettitore master tramite cavo

Temperatura di esercizio

- 0 - 50 °C (32 - 122 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 95% senza-condensa

Certificazioni

- CE

Dimensioni

- Trasmettitore: 117 x 67 x 27 mm (4.6 x 2.6 x 1.1 in.)
- Ricevitore: 117 x 32 x 27 mm (4.6 x 1.3 x 1.1 in.)

Peso

- Trasmettitore: 108 g (3.8 oz.)
- Ricevitore: 44 g (1.6 oz.)

Garanzia

- 1 anno, limitata

Contenuto della confezione

- TC-NT2
- Guida rapida di installazione
- 2 adattatori da RJ-45-a-BNC
- Cordone di rete
- Borsetta di trasporto

*Non utilizzabile su fili attivi. Collegare il tester ad un filo attivo può danneggiare l'unità

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.