



Tester per cavi VDV & USB

TC-NT3 (v1.0R)

- Tester completo per cavi dedicato ai professionisti delle reti
- Controlla cavi voce, dati, video ed USB
- Controlla accuratamente la pinatura su cavi lunghi fino a 300 metri (1,000 ft.)
- Identifica i pin interrotti, in cortocircuito ed incrociati
- Modalità rapida passato/fallito per grandi quantità di test
- La modalità Hub/Switch identifica la connessione ad una porta di un hub/switch causandone il lampeggio
- Comodo astuccio tascabile

Il Tester per cavi VDV & USB di TRENDnet, modello TC-NT3, è un tester completo per cavi dedicato ai professionisti delle reti. Controlla accuratamente vari tipi di cavi voce, dati, video ed USB. Il TC-NT3 identifica i pin coretti, interrotti, in cortocircuito ed incrociati per distanze su cavo fino a 300 metri (1,000 ft.). La modalità rapida Quick Test risponde con passato/fallito quando si eseguono gruppi numerosi di test. Tutti i componenti sono contenuti all'interno di un comodo astuccio tascabile.

Hardware



Cavi e porte

Controlla accuratamente la pinatura per: T568A/B, CAT3-8, USOC (2, 4, 6 ed 8) diritto o invertito, COASSIALE ed Allarme con inclusi i cavi adattatori da RJ45 ad F, USB 3.0 ed USB 2.0



Test pinatura

Identifica i pin connessi correttamente, interrotti, in cortocircuito ed incrociati



Diagnosi TX/RX

Mostra risultati separati per TX ed RX per una migliore diagnosi



Test locale e remoto

Una unità master consente il test in loop ed una unità remota separabile consente il controllo del cavo in posizioni lontane dalla unità master



Scansione continua

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



Manual scan

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



Modalità quick test

Pensata per controllare velocemente grandi quantità di cavi, la modalità Quick Test identifica il tipo di cavo ed immediatamente rilascia il risultato Passato/Fallito per il medesimo tipo di cavo



Modalità hub/switch con lampeggio

Pensata per riconoscere su quale porta di un hub/switch un dato cavo è connesso, la modalità Hub/Switch con lampeggio forza l'accensione dell'indicatore LED sulla porta di rete collegata



Lunghezza del cavo

Esegue il test per cavi lunghi fino a 300 metri (1,000 ft.)



Generatore di tono

Compatibile con il TRENDnet TC-TP1, Sonda di Cablaggio, per rintracciare i cavi usando due toni selezionabili

Soluzione della rete



Trasmettitore/ricevitore



Terminatore remoto

- 1 Porta rete/telefono
- 2 USB 3.0/USB 2.0
- 3 LED collegamento di rete attivo
- 4 Tasto selezione modalità
- 5 Interruttore alimentazione on/off
- 6 LED indicatori pinatura
- 7 Tasto di test

Specifiche

Test pinatura

- RJ45 EIA, TIA-568A/568B, e cavi incrociati
- RJ9, RJ11, RJ12, RJ14, RJ25, RJ45 ed RJ61
- USOC 2, 4, 6 ed 8
- Coax Video-BNC e CATV-F
- USB 3.0, USB 2.0

Interfaccia trasmettitore

- 1 porta RJ
- 1 porta USB 3.0/2.0 Tipo-A
- 1 porta USB 3.0/2.0 Tipo-B
- Tasto Test
- Tasto Mode
- Tasto On/off
- Indicatori LED
- Vano batteria
- Porta collegamento ricevitore

Interfaccia unità remota

- 1 porta RJ
- 1 porta USB 3.0/2.0 Tipo-A

Cavi compatibili*

- Cat 8, 7, 6, 6e, 5e, 4, 3, 3e
- Cavi Coax Video-BNC e CATV-F (inclusi adattatori da RJ45 ad F)
- Cavi RJ9, RJ11, RJ12, RJ14, RJ25 ed RJ61
- USOC 2, 4, 6 ed 8
- USB 3.0 da A a B
- USB 2.0 da A a B

Frequenza del tono

- 600 – 1,000 Hz

Funzioni speciali

- Controlla la terra dei cavi schermati
- Identifica le pinature corrette, interrotte, in cortocircuito ed incrociate
- La modalità in scansione continua è pensata per facilitare il test quando le estremità del cavo sono in posizioni lontane

- La scansione manuale è idonea per testare il cavo in loopback
- Pensata per controllare velocemente grandi quantità di cavi, la modalità Quick Test identifica il tipo di cavo ed immediatamente rilascia il risultato Passato/Fallito per il medesimo tipo di cavo
- La modalità a lampeggio Hub/Switch identifica la connessione ad una porta di un hub/switch
- Compatibile con la sonda di cabalggio TC-TP1 di TRENDnet per rintracciare i cavi usando due toni selezionabili
- Esegue il test per cavi lunghi fino a 300 metri (1000 ft.)

Alimentazione

- Trasmettitore: batteria 9 V DC (non inclusa)
- Unità remota: non occorre alimentazione

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.)
- Unità remota: 57 x 30 x 27 mm (2,2 x 1,2 x 1,1 in.)

Peso

- Trasmettitore: 144 g (5,1 oz.)
- Unità remota: 26 g (0,9 oz.)

Garanzia

- 1 anno limitata

Contenuto della confezione

- TC-NT3
- Guida di Installazione Rapida
- 2 adattatori da RJ45-ad-F
- Cavo di rete (15 cm/6 in.)
- Custodia da trasporto

*Non progettato per operare su cavi in funzione. Connettere il tester ad un cavo telefonico in funzione può danneggiare il tester.

