



Netzwerkkabeltester

TC-NT2 (v1.1R)

- Umfassender Kabeltester für Netzwerkexperten
- Testet Ethernet-, USB- und BNC-Kabel
- Prüft präzise Pin-Konfigurationen für Kabellängen von bis zu 300 Metern
- Identifiziert korrekte, getrennte, Kurzschluss- und gekreuzte Pins
- Fortlaufender Scan und manuelle Scan-Modi
- Mit BNC-zu-Ethernet-Wandlern
- Praktischer Transportkoffer
- NDAA-konform (nur in den USA und Kanada)

TRENDnet's Netzwerkkabeltester, Modell TC-NT2, ist ein umfassender Kabeltester für Netzwerkexperten. Er prüft präzise Pin-Konfigurationen für Ethernet-Kabel, USB-Kabel, BNC-Kabel und Verbindungstafel-Ports. Der TC-NT2 identifiziert korrekte, getrennte, Kurzschluss- und gekreuzte Pins bei Kabellängen von bis zu 300 Metern. Alle Komponenten passen in einen praktischen Transportkoffer.

EIGENSCHAFTEN



Testen vor Ort und Ferntest

Eine Transmittereinheit vereinfacht das Loop-Testen, und ein Empfänger ermöglicht Kabeltests weit von der Transmittereinheit entfernt



Laufender Scan

Der laufende Scan-Modus wurde entwickelt für Tests, bei denen sich die Kabelenden an unterschiedlichen Standorten befinden



Manueller Scan

Manueller Scan eignet sich gut für Loop-Back-Kabeltests



Kabel und Ports

Prüft präzise Pin-Konfigurationen für Ethernet-Kabel, USB-Kabel (bei TC-NTUF separat erhältlich), BNC-Kabel und Verbindungstafel-Ports



Kabellänge

Tests über Kabellängen von bis zu 300 Metern



PIN-Tests

Identifiziert korrekte, getrennte, Kurzschluss- und gekreuzte Pins

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Test-Pin-Konfiguration

- 10/100/1000 Base-T, 10 Base-2 (Coax)
- RJ-11/RJ-12/RJ-45
- EIA/TIA-356A/568A/568B
- „Token Ring“ Kabel

Kompatible Kabel*

- Cat 7, 6, 6e, 6a, 5, 5e, 4, 3, 3e
- Coax-Kabel
- USB- und 1394-Kabel (mit TC-NTUF)

Transmittereinheit-Schnittstelle

- 2 Test-Ports
- Manuelle Test-Taste
- Auto-Test-Taste
- Strom/Ton-Schalter
- LED Anzeigen

Empfängereinheit-Schnittstelle

- Test-Ports
- LED Anzeigen

Ton-Frequenz

- 600 - 800 Hz

Besondere Eigenschaften

- Testet Erdung von geschirmtem (abgeschirmt) Kabel
- Identifiziert korrekte, getrennte, Kurzschluss- und gekreuzte Pins
- Eingebauter Ton-Generator zum Verfolgen von Kabeln mit Standard „Tone Probe“ (TC-TP1)
- Testen von USB- und IEEE 1394-Kabeln mit optionalen Adaptern (TC-NTUF nicht inbegriffen)

Stromquelle

- Transmitter: 9 V DC Batterie (nicht inbegriffen)
- Empfänger: Bezieht Strom vom Master-Transmitter über angeschlossenes Kabel

Betriebstemperatur

- 0 - 50 °C (32 - 122 °F)

Betriebsluftfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht kondensierend

Zulassungen

- CE

Abmessungen

- Transmitter: 117 x 67 x 27 mm (4,6 x 2,6 x 1,1 Zoll)
- Empfänger: 117 x 32 x 27 mm (4,6 x 1,3 x 1,1 Zoll)

Gewicht

- Transmitter: 108 g (3,8 unzen)
- Empfänger: 44 g (1,6 unzen)

Garantie

- 1 Jahre Begrenzte

Packungsinhalt

- TC-NT2
- Anleitung zur Schnellinstallation
- 2 x RJ-45-to-BNC-Adapter
- Netzwerk-Patchkabel
- Tragetasche

*Nicht geeignet für stromführende Kabel. Wenn der Tester an ein stromführendes Kabel angeschlossen wird, kann der Tester beschädigt werden.

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.