

TRENDnet Netzwerktester RJ-9/RJ-11/RJ-12/RJ-14/RJ-25/RJ-45/RJ-61 Coax Video-BNC CATV-F USB 3.0 2.0 Cat 8/7/6/6e/6a/5/5e/4/3/3e 600 1.000Hz 144gr

Artikelnummer	991305508
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TRENDnet VDV & USB Kabeltester, Modell TC-NT3, ist ein umfassender Kabeltester für Netzwerkprofis. Er testet genau eine Reihe von Sprach-, Daten-, Video- und USB-Kabel. Der TC-NT3 identifiziert durchgängige, abgetrennte, kurzgeschlossene und querverbundene Pole auf Kabellängen von bis zu 300 Metern (1,000 Fuss). Im Quick Test Modus kann eine große Anzahl getesteter Kabel zusammen als OK/nicht OK befunden werden. Alle Komponenten passen in eine praktische Tragetasche.

- **Kabel und Ports**

Prüfen Sie genau Pol-Konfigurationen für: T568A/B, CAT3-8, USOC (2, 4, 6, und 8) durch und zurück, COAX und Alarm mit den inbegriffenen RJ45-zu- F Adaptern, USB 3.0, und USB 2.0 Kabeln.

- **Pol-Tests**

Identifiziert durchgängige, abgetrennte, kurzgeschlossene und querverbundene Pole.

- **TX/RX Fehlersuche**

Zeigt separate TX und RX Ergebnisse für effizientere Fehlersuche.

- **Lokal- und Ferntest**

Eine Master-Einheit ermöglicht Loop-Testen und ein abnehmbares Remote Terminal ermöglicht Kabeltests an Standorten, die sich nicht in der Nähe der Master-Einheit befinden.

- **Laufender Scan**

Der laufende Scan-Modus ermöglicht das Testen von Kabelenden an unterschiedlichen Standorten.

- **Manueller Scan**

Der manuelle Scan eignet sich gut für Loop Back Kabeltests.

- **Quick Test Modus**

Der Quick Test Modus wurde entwickelt, um große Mengen Kabel schnell zu testen; er identifiziert einen Kabel-Typ und bestimmt dann sofort das OK/nicht OK für denselben Kabel-Typ.

- **Blinkender Hub-/Switch-Modus**

Der blinkende Hub-/Switch Modus wurde entwickelt, um zu bestätigen, mit welchem Port an einem Hub/Switch ein bestimmtes Kabel verbunden ist; die LED-Leuchte des verbundenen Netzwerk-Ports leuchtet auf.

- **Tongenerator**

Kompatibel mit TRENDnet's TC-TP1 Netzwerksonde zum Verfolgen von Kabeln mit zwei unterscheidbaren Tönen.

Weitere Bilder

