

Premium Netzwerkkabeltester



✓ Hauptgerät mit 2x RJ45-Anschluss

✓ Remote-Einheit mit 1x RJ45-Anschluss

✓ 4 weitere Benutzer-Test-Modi einstellbar

✓ Automatische Kabelidentifizierung

Kurzbeschreibung

Premium Netzwerkkabeltester, RJ45 & BNC

Features

- 2x RJ45-Anschlüsse
- Remote-Einheit mit 1x RJ45-Anschluss
- Voreingestellte Test Modi für 10(100)Base-T, Token Ring, TP-PMD, AT&T 258A, EIA/TIA-568A/B USOC, 10Base-2 (BNC)
- 4 weitere Benutzer Test-Modi einstellbar
- Testet Belegung, Paarigkeit, Durchgang und Schirmung
- Terminator Loopback-Test, Kabelmessung mit bis zu 16 Remote-Einheiten
- Automatische Kabelidentifizierung

Produktübersicht

Der Premium Netzwerkkabeltester ist ein optimiertes Werkzeug für Kabeltests nach Belegung, Paarigkeit, Durchgang und Schirmung. Er besitzt 2x RJ45-Anschlüsse sowie eine Remote-Einheit mit 1x RJ45-Anschluss.

Produktabbildungen



Artikelnummer Information

ACT-LCS-400 Kabeltester, Netzwerk, RJ45, BNC, Main 2x RJ45 F, Remote 1x RJ45 F (Bis zu 16 Units), Cvering, Parity, FLOW, Insulation

Weitere Kabeltestgeräte und Netzwerktester

DN-14003 Kabeltester, Netzwerk, RJ45, Hauptgerät 1x RJ45, 1x RJ11, Remote 1x RJ45, 1x RJ11, Verbindung und Erdung

DN-14001 Kabeltester, Netzwerk, RJ45, BNC, Hauptger. 2x RJ45 F, Remote Einheit 1x RJ45F, Verbindung, Belegung, Pairs

ACT-LCS-400 Kabeltester, Netzwerk, RJ45, BNC, Main 2x RJ45 F, Remote 1x RJ45 F (Bis zu 16 Units), Cvering, Parity, FLOW, Insulation

ACT-LAN-PRO Kabeltester, Netzwerk, RJ45, BNC, Hauptger. 2x RJ45 F, Remote Einheit 1x RJ45 F, Verbindung, Belegung, Pairs

ACT-LAN-MOD Kabeltester, Netzwerk, RJ45, BNC, Hauptger. 2x RJ45 F, 25 X, Remote Einheit 1x RJ45F, Verbindung, Belegung, Pairs

ACT-LAN-CT Kabeltester, TP + Coax, RJ45, BNC, Hauptger. RJ45 F, BNC, Remote Einheit 1x RJ45 F, Verbindung, Belegung, Pairs

ACT-DSX-5000 FLUKE DSX-5000 Kabelmessgerät, 1000 MHz, Main+Remote, 2 Stk. DSX Kupfer Module, ISO/IEC KI C, D, E, Ea, F, FA

ACT-DTX 1800 FLUKE DTX-1800 Kabelmessgerät, 900 MHz, Main+Remote, 2 Stk. DTX Kupfer Module, ISO/IEC CI C, D, E, Ea, F, FA