

Netzwerk- und Kabeltestgerät mit Remote ID-Modulen



✓ Hauptgerät mit 2x RJ45-Anschlüssen

✓ Remote-Einheit mit 1x RJ45-Anschluss

✓ Manueller & autom. Testdurchlauf

✓ 2-stelliges 7-Segment Display

Kurzbeschreibung

Netzwerk- und Kabeltestgerät mit Remote ID-Modulen

Features

- Kabeltester mit Tongenerator, Netzwerktester und Port ID Finder
- 2x RJ45-Anschlüsse
- Remote-Einheit mit 1x RJ45-Anschluss
- Manueller oder automatischer Testdurchlauf
- Getestet wird: Durchgang, Belegung, Schirmung, Paarigkeit nach EIA/TIA 356A / 568A / 568B / Token Ring
- 2-stelliges 7-Segment Display zeigt die Kennung der ausgewählten Remote-Einheit an
- Anzeige des Netzwerktyps und der Netzwerkgeschwindigkeit
- Tongenerator zum Aufspüren defekter Kabel (Tracer nicht im Lieferumfang!)
- Terminator Loopback-Test, Kabelmessung mit bis zu 25 Remote-Einheiten
- Automatische Kabelidentifizierung
- Lieferung erfolgt inklusive 25 Remote ID Modulen

Produktübersicht

Der Netzwerk- und Kabeltester 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.

Artikelnummer Information

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

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-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