



Multi LAN 200

Leistungsfähiger LAN-Kabel-Tester zur Prüfung und Verifizierung von Kabeln in Computer-Netzen bis CAT 5.

Messfunktionen

- Die Bibliothek von voreingestellten Testparametern im AUTOTEST-Betrieb ermöglicht den schnellen Einstieg entsprechend den Vorgaben der EN 50173, TIA/EIA 658B, ISO 11801 ...
- Im täglichen Einsatz bewährt bei Herstellern von LAN-Kabeln, im Kundendienst oder als Messgerät beim Netzbetreiber
- Neben dem umfassenden AUTOTEST können einzelne Testschritte gewählt werden. Mit Hilfe des enthaltenen TDR können Fehlerstellen schnell lokalisiert werden.
- Im Lieferumfang enthalten sind Identifikationshilfen für die schnelle Kennzeichnung der Kabel.
- Die Auswahl an Adaptern ermöglicht den Anschluss an alle gängigen Stecker- und Kabelarten.
- Die Messergebnisse werden übersichtlich in tabellarischer oder graphischer Form angeboten.

Software

Die PC-Software LANLink Plus für Windows ermöglicht die Übertragung der Messergebnisse auf PC zur direkten Verwendung in Prüfprotokollen oder Berichten.

Technische Daten

Maße (B x H x T): 265 x 110 x 185 mm

Gewicht (ohne Zubehör): 2,1 kg

Dokumentation

Standard set MI 2012 ST

- Messgerät MultiLAN 200
- Remote Unit MultiLAN 200 RU
- CAT 5 Patch Cabel, 2 Stück
- Tragetasche
- PC-Software LANLink Plus
- RS-232-Schnittstellenkabel
- Locator (#1 - #4), 4 St.
- Bedienungsanleitung
- Konformitätserklärung
- Kalibrationsurkunde der Erstkalibrierung



Standard set MI 2012 PS

- Messgerät MultiLAN 200, 2 Stück
- CAT 5 Patch Cabel, 2 Stück
- Tragetasche
- PC-Software LANLink Plus
- RS-232-Schnittstellenkabel
- Locator (#1 - #4), 4 St.
- Bedienungsanleitung
- Konformitätserklärung
- Kalibrationsurkunde der Erstkalibrierung

