

## QUICKLAN6050

### LAN-NETZWERK TESTER

Der LAN-Tester **QUICKLAN6050** ist das ideale Messgerät für die schnelle Überprüfung der Netzwerk-Verdrahtung mit klarer Fehlerdiagnose. Für Sprach- (RJ11/12, Datenleitungen (RJ45) sowie Koaxkabel mit BNC-Stecker geeignet. Prüft mittels beiliegender Adapterkabel auf Verdrahtungsfehler, Durchgang, offene Verbindungen, Split Pair und Kurzschlüsse (Ader / Ader oder Ader / Schirm) Kabellängenmessung inklusive! Mit Hilfe der codierten Markern (#1, #2, #3 oder #4) kann auf einfachste Weise die Zuordnung der in den Räumen verteilten RJ45-Buchsen überprüft werden.

Das **QUICKLAN6050** ist die ideale Wahl für den Fachmann, der ein einfach zu bedienendes und effizientes Prüfgerät für die Überprüfung von LAN-Netzen sucht.

#### FUNKTIONEN

- Messung der Kabellänge (10 m ÷ 250 m)
- Kabeltest bei geschirmten (STP) und ungeschirmten (UTP) Kabeltypen
- Automatische Erkennung der externen Marker (#1 bis #4)
- Verkabelungskontrolle (Mapping)
- Auto Power OFF
- Low Bat Anzeige

#### Folgende Fehler werden erkannt:

- Offene Leiter
- Unterbrochene Leiter
- Kurzschluss
- Umgekehrte Paare
- Gekreuzte Paare
- Gesplittete Paare
- Allgemeine Fehler (Miswire)
- Display-Anzeige: OPEN, SHORT, CROSS, REVERSE, SPLIT und MISWIRE mit Nr.

Das **QUICKLAN6050** misst die Länge von UTP / FTP- und Koaxialkabeln. Nimmt der Benutzer keine Eichung des verwendeten Kabeltyps vor, werden die eingestellten Parameter für den gewählten Kabeltyp benutzt.

#### ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Batterieautonomie	200 Messungen
Auto Power OFF	nach 20 min
Abmessungen (L x B x H)	156 x 73 x 35 mm
Gewicht (inkl. Batterien)	ca. 170 g

#### LIEFERUMFANG

- Kodierstecker RJ45 #1, Code RT-01
- Kodierstecker RJ11/COAX #1, Cod. RJX-01
- 2x Patch-Kabel RJ45/RJ45, CAT5, STP 20 cm
- Patch-Kabel RJ11, 20 cm
- Patch-Kabel COAX (F), 25 cm
- Schutztasche
- Bedienungsanleitung
- Batterien 6x 1,5 V Typ AAA

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- RT-0204 – Set mit 3 Marker #2, #3, #4  
Art.-Nr.: 1010710



RT-0204

**QUICKLAN6050**  
Art.-Nr.: 1004170

