

# HOBBS LANtest Multinetwork Kabeltester

<b>Artikelnummer</b>	13.01.3383
<b>Hersteller</b>	HOBBS
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	256551
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990120642



## Durchgangsprüfung von Koax-Kabeln mit BNC-Stecker und 8-poligen Datenleitungen mit angeschlagenen RJ-45 Stecker

- Das Gerät erkennt offene und kurzgeschlossene (Ader/Ader oder Ader/ Schirm) Verbindungen
- Ein zweizeiliges Display (LEDs) zeigt sequentiell an, welcher Pin des RJ-45 Steckers von Kabelende A mit welchem Pin des RJ-45 Steckers von Kabelende B verbunden ist; dabei ist eine manuelle oder automatische Weiterschaltung möglich. Bei Kurzschluss leuchten mehr als zwei LEDs gleichzeitig
- Gerät verfügt über zwei RJ-45 Buchsen (z.B. zum Test von Patchkabeln); mit der beiliegenden Remote-Einheit lassen sich auch in der Wand verlegte Kabel prüfen
- Zum Prüfen von Koaxialkabeln liegen zwei Adapterkabel (BNC/RJ-45) bei
- Achtung: Kabel nicht im angeschlossenen Zustand testen! Unter Umständen droht sonst Beschädigung des Testers
- Batterie (nicht im Lieferumfang) für das Testgerät: 1x 9V Block (6LR61 / AM-6)

## **Achtung: Kabeltester nicht an Geräte im laufenden Betrieb anschließen**

### Technische Daten

Hersteller	HOBBS
Produktgruppe	Tester
Produkttyp	Kabeltester
Gewicht	225.2 g
Verpackungshöhe	50 mm

Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	160 mm
Paketgewicht	0.312 kg