

HOBBS LANtest Multinetwork PoE Kabeltester

Artikelnummer	13.01.3371
Hersteller	HOBBS
Hersteller-Art.-Nr.	256551P
EAN (Einzelstück)	7611990141609



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
- Prüft, ob an einer Leitung PoE anliegt
- Stellt den Typ des PSE fest, d.h. ob die PoE-Spannung an den Paaren 12-36 (Endspan) anliegt, oder an den Paaren 45-78 (Midspan)
- Kompatibel zu den Standards IEEE802.3af und IEEE802.3at
- 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

Batteriekategorie	Gerätebatterie
Anzahl der Akkus/Batterien	1 Stück
Akku-/Batterietyp	9V-Block
Akku/Batterie	erforderlich (nicht enthalten)
Akku-/Batterietechnologie	Alkaline
Gewicht	274.9 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	190 mm
Paketgewicht	0.33 kg