

HOBBS LANtest Pro Kit Netzwerk-Kabeltester inkl. 4 Remote Units

Artikelnummer	13.01.3270
Hersteller	HOBBS
Hersteller-Art.-Nr.	256652A/IDT
EAN (Einzelstück)	7630049618022



Der LANtest Pro - Netzwerk-Kabeltester mit Tongenerator ist ein kleines handliches Testgerät, das es dem Benutzer ermöglicht, schnell den Zustand von Ethernet Twisted Pair Kabeln anzuzeigen. Es ermittelt sekundenschnell Fehler wie offene, kurzgeschlossene, gekreuzte, gedrehte Kabelpaare sowie Split Pair Fehler. Mit der Tongenerator-Funktion kann der Techniker ein Signal durch die verlegten Kabel senden und mit dem Cable Tracer dann den Fehler lokalisieren.

Der LANtest Pro beinhaltet eine Basiseinheit und vier Remote-Einheiten, mit denen ein Techniker problemlos Patchkabel und verlegte Installationskabel testen kann.

- 4 Remote-Einheiten
- Erkennung folgender Fehler: offene, kurzgeschlossene, gedrehte, gekreuzte und Split Pair-Kabel
- Erkennung des Split Pair-Fehlers ab einer Mindestkabellänge von 40cm
- Testen der Kabelabschirmung
- Speziell designte Remote-Einheiten zum Testen der installierten Kabel durch nur eine Person
- Leicht lesbare Fehleranzeige und High Speed-Fehlermessung
- Debug Modus für genaueste Fehlerursache
- Automatischer Sleep-Modus und Power Off-Taste für geringen Stromverbrauch
- Anzeige bei schwacher Batterie
- Tongenerator-Funktion (Einzeltonsignal/Multitonsignal)

SPEZIFIKATIONEN

Display: LED

Connector type: RJ-45

Betriebstemperatur: 0 to 40°C

Lagertemperatur: -20 to 60°C

Humidity: 95% relative humidity (non-condensing)

Haupteinheit Abmessungen: 124 x 55 x30mm

Remote Abmessungen: 29 x 55 x 22mm

Haupteinheit Gewicht: 90g

Remote Gewicht: 20g

Power Source: 1.5VAAAx4

Technische Daten

Hersteller	HOBBS
------------	-------

Produktgruppe	Messgeräte
---------------	------------

Produkttyp	Netzwerkkabel-Tester
------------	----------------------

Zubehör: Akku/Batterie optional	Nicht relevant
---------------------------------	----------------

Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Micro-Batterie (AAA), 04x
---------------------------------	---------------------------