

HOBBS LANsmart Pro Netzwerkkabel-Tester

Artikelnummer	13.01.3267
Hersteller	HOBBS
Hersteller-Art.-Nr.	256003PRO
EAN (Einzelstück)	7630049617995



Der Hobbes LANsmart Pro - Netzwerkkabel Tester ist die nächste Generation des Hobbes LANsmart TDR - eines der vielseitigsten und bewährtesten Kabeltester für Techniker. Er besitzt dieselben Funktionen wie der Hobbes LANsmart TDR und bietet zusätzlich die Möglichkeit auch Koaxialkabel und Telefonkabel zu überprüfen.

Der Hobbes LANsmart Pro besitzt ebenfalls einen analogen und digitalen Tonsignalgenerator, um verborgene Kabel aufzuspüren, sowie vier codierte Remote-Einheiten, die einzeln identifizierbar sind. Außerdem zeigt der Hobbes LANsmart Pro einen Verkabelungsplan im Pin-zu-Pin-Verfahren an und testet auf alle gängigen Verkabelungsfehler. Der Hobbes LANsmart Pro bietet eine hohe Genauigkeit bei der Längenmessung und Lokalisation des Fehlers in Telefon- und Datenkabeln.

- All-in-one Tester: Verkabelungsplan, Schnelltest, Tongenerator, Kabellängenmessung, Portfinder und Fehlerlokalisierung.
- Testet auf Fehler: offene, kurzgeschlossene, gespaltene, verdrehte und gekreuzte Kabel.
- Verkabelungsplan im Pin-zu-Pin-Verfahren zum einfachen Finden von Fehlverkabelungen.
- Einzeln identifizierbare Remote-Einheiten.
- Zeigt die Strecke zum Kabelfehler an und erleichtert damit die Fehlerlokation.
- Ideal für Cat5, Cat5E und Cat6 Kabel zur Messung ohne Remote-Einheit.
- Prüft Koax-, Telefon- (2-/4-/6-polig), und Datenkabel.
- Selbstkalibrierungsfunktion für hohe Messgenauigkeit beim Testen von Nicht-Standardkabeln.
- Zeigt die Kabellänge in Meter und Fuß.
- Schnelltestfunktion, Port Finder Funktion, Batterieanzeige.
- RJ45/ RJ11 Anschlussschutz zum Schutz vor Überspannung in Telefonkabeln.

Technische Daten	
Hersteller	HOBBS
Produktgruppe	Messgeräte
Produkttyp	Netzwerkkabel-Tester
Batteriekategorie	Gerätebatterie
Anzahl der Akkus/Batterien	4 Stück
Akku-/Batterietyp	AAA
Akku/Batterie	erforderlich (nicht enthalten)
Akku- /Batterietechnologie	Alkaline
Gewicht	252.1 g
Verpackungshöhe	80 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	220 mm
Paketgewicht	0.519 kg