

# HOBBS LANsmart Pro Netzwerkkabel-Tester

<b>Artikelnummer</b>	13.01.3267
<b>Hersteller</b>	HOBBS
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	256003PRO
<b>EAN (Einzelstück)</b>	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
Gewicht	252.1 g
Verpackungshöhe	80 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	220 mm
Paketgewicht	0.519 kg