

# HOBBS PoE-Finder, Power over Ethernet Tester

<b>Artikelnummer</b>	13.01.3342
<b>Hersteller</b>	HOBBS
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	256300



**PoE (Power over Ethernet), Stromversorgung über die Netzwerkleitung wird immer populärer und findet immer breitere Anwendung, zum Beispiel in IP-Telefonen, Access Points, Routern, Netzwerkkameras, etc.**

Mit diesem nützlichen PoE-Finder ist es dem Netzwerkadministrator möglich innerhalb einer Sekunde festzustellen ob eine Spannungseinspeisung im Netzwerkkabel vorliegt. Schützen Sie alte Geräte, spüren Sie schnell und einfach stromführende Leitungen auf. Die Anwendung des PoE-Finder ist kinderleicht, einfach das zu prüfende Netzwerkkabel einstecken und am PoE-Finder leuchtet die entsprechende LED, wenn eine Spannung an dem Kabel anliegt.

- Überprüft das Bestehen eines PoE Stroms innerhalb von 2 Sekunden
- Identifiziert die Art von PSE, wenn auf dem Paar 12-36 (Endspan) oder 45-78 (Midspan) eine PoE Spannung aufgespürt wird
- Kompatibel mit dem Standard IEEE802.3af
- Kompaktes Design, einfach anzuschließen und zu lesen
- Der Hobbes POEfinder ist für beide Anschlüsse gedacht (Stecker und Buchse), so wird kein zusätzliches Kabel benötigt
- Anzeiger auf beiden Seiten des Gerätes machen die Ablesung einfacher

## Technische Daten

Hersteller	HOBBS
Produktgruppe	Tester
Produkttyp	Netzwerktester