

HOBBS LAN ID Giga Network Tester

Artikelnummer	13.01.1557
Hersteller	HOBBS
Hersteller-Art.-Nr.	256655G
EAN (Einzelstück)	4713157560841



Der Hobbes LANIDgiga ist ein hocheffizientes Prüfgerät, um schnell und zuverlässig den Netzwerkstatus festzustellen und mittels LED anzuzeigen.

Diagnostizieren Sie gezielt bestehende Probleme im Netzwerk während der Installation oder bei der Instandhaltung der LAN-Geräte oder -Ports. Das Gerät differenziert den Netzwerkstatus wie folgt:

- 1000 BASE-T full duplex
- 10/100 auto negotiation
- 100 BASE-Tx full duplex
- 100 BASE-Tx half duplex
- 10 BASE-T full duplex
- 10 BASE-T half duplex

Die integrierte PoE-Funktion identifiziert bestehendes PoE und der Art von PSE (power sourcing equipment) auf dem ganzen Netzwerk.

Der Hobbes LANIDgiga ist mit einer Portfinder Funktion ausgestattet. So hilft er den entsprechenden Port der Workstation zu bestimmen: Schließen Sie einfach den Hobbes LANIDgiga an einen unbekanntem oder unsicheren Port an, er wird ein Signal 10/100 (auto-negotiation) senden, um den Switch und dort den Port zu finden.

Eigenschaften:

- Überprüft den PoE Status
- Identifiziert die Art von PSE, falls die PoE-Spannung auf dem Adernpaar 12-36 (Endspan) oder 45-78 (Midspan) entdeckt wird.
- Identifiziert die Bandbreite des Ports bis hin zu Gigabit Ethernet

- Zwei RJ-45 Anschlüsse (einer zum Überprüfen von Switch/Hub, der andere zum Überprüfen von NIC)
- Port-Finder-Funktion

Spezifikationen:

- Anschlüsse: 2x RJ-45 (1 Stecker, 1 Buchse)
- Energiequelle: 2x AAA Batterien
- Abmessungen: 215 x 38 x 36 mm
- Gewicht: 120 g

Technische Daten	
Hersteller	HOBBS
Produktgruppe	Tester
Produkttyp	Netzwerktester
Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Micro-Batterie (AAA), 02x
Höhe	50 mm
Breite	70 mm
Tiefe	280 mm
Gewicht	102.6 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	70 mm
Verpackungstiefe	280 mm
Paketgewicht	0.208 kg