

HOBBS GIGA-X Netzwerk Status Tester

Artikelnummer	13.01.3345
Hersteller	HOBBS
Hersteller-Art.-Nr.	256800
EAN (Einzelstück)	4260086021528



Der GIGA-X ist ein hervorragendes Diagnose-Werkzeug für die Arbeit des Netzwerk-Technikers. Unter Benutzung des GIGA-X kann er schnell Merkmale verschiedener Netzwerke herausfinden und Probleme der Netzwerkverbindung aufdecken.

Der GIGA-X ist zugleich On-Line Cable Tester und Netzwerk-Statustester für 10/100/1000 Netzwerke!

Auf Knopfdruck misst der GIGA-X die Leistungsfähigkeit von Übertragungsgeschwindigkeiten eines Netzwerkes, den Verbindungsstatus, die Kabellänge etc.

Funktionen:

- Bildet schnell die Struktur des bestehenden Netzwerks ab
- Test ist möglich im Online- sowie im Offline-Netzwerk-Modus
- Automatisches Testen von Verbindungsgeschwindigkeiten
- Aufdecken von offenen oder kurzgeschlossenen Verbindungen in Kabeln oder Steckern in Netzwerkkarten, Hubs oder Switches
- Erkennt 10/100/1000BASE-T
- Längenmessung der Kabeladern (in Meter)
- Identifizierung von Crossover-Kabeln
- Automatische Umschaltung der Empfangs- und Sendesignale
- Batteriestatusanzeige
- Selbstdiagnose beim Einschalten

Spezifikationen:

- Display: LED & LED alphanumerisch
- Anschluss Typ: RJ45
- Messgenauigkeit: $\pm 1m$

- Testreichwerte: On-line 110m / Off-line 150m
- Betriebstemperatur: 0°C -50°C / Lagertemperatur: -30°C -50°C
- Luftfeuchtigkeit: 10% -90%
- Abmessungen: 82 x 138 x 32 mm
- Energiequelle: 4 x AAA Alkaline Batterien (Lebensdauer: Ca. 800 Tests bei Dauergebrauch)
- Gewicht: 125 g

Technische Daten

Hersteller	HOBBS
Produktgruppe	Tester
Produkttyp	Kabeltester / Netzwerktester
Gewicht	124.2 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.235 kg