

DIGITUS Kabeltester, Netzwerk, RJ45, Einseitiger Tester

DN-14001-2
EAN 4016032498346



Kabeltester, Netzwerk, RJ45, Einseitiger Tester Hauptgerät, Remote, PoE Tester, mit Schutzkoffer

Intelligenter und schneller Zustandstester für die Verbindung von Telefon- und Netzwerkkabelbäumen. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen RJ45-Stecker und Kabelbaum. Bestimmen Sie genau, welches Ende des RJ45-Steckers mit der Netzwerkleitung verbunden ist. Es löst perfekt das Problem, dass das gewöhnliche Prüfgerät nicht zwei Wege feststellen kann. Am Ende ist der RJ45-Stecker an diesem Ende nicht angeschlossen, um Zeit zu sparen.

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- Prüfspannung: Niederspannungsbetrieb, sicher für Netzwerkgeräte und Benutzer
- Messgenauigkeit:
- Hohe Präzision bei der Fehlerdiagnose ($\pm 1\%$)
- Identifizierung von Signalverlusten und Kabelbrüchen
- Prüfung der Abschirmung: Erkennung und Überprüfung der Kabelabschirmung (STP/FTP)
- Kabeltest: Test auf Durchgang, Kurzschluss, Kreuzung und Paarung
- Signalprüfung: Kann einen Signalton senden, um Kabelverläufe in größeren Netzwerken zu identifizieren
- Stromversorgung: Geringer Stromverbrauch, typischerweise $\leq 0,5$ W im Betrieb

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Vermeiden Sie den Einsatz von Netzwerktestgeräten in feuchten oder nassen Umgebungen, da dies zu Kurzschlüssen oder Stromschlägen führen kann.
- Verwenden Sie das Gerät nur in den angegebenen Betriebstemperaturbereichen und vermeiden Sie extreme Feuchtigkeit.
- Schließen Sie das Testgerät niemals an unzulässige Quellen oder zu hohe Spannungen an. Überlastungen können das Gerät beschädigen oder zu gefährlichen Situationen führen.
- Vor jeder Benutzung das jeweilige Handwerkszeug auf augenfällige Mängel prüfen.
- Beschädigte Handwerkszeuge umgehend dem Gebrauch entziehen und fachgerecht reparieren oder ggf. austauschen.
- Werkzeuge nach Benutzung reinigen.
- Sicher und übersichtlich lagern.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com