

DIGITUS Netzwerk- und Kommunikationskabel Tester, RJ45 und BNC

DN-14001-1
EAN 4016032458692



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

Der LAN Tester ermöglicht eine einfache Identifizierung der korrekten Pin-Belegung von 10Base-T, 10Base-2, RJ45/TM11 Modulkabeln sowie 258A, TIA-568A/568B und Token Ring Kabeln, etc., indem das ausgehende Kabelende mit dem entsprechenden empfangenden Kabelende verglichen wird. Mit dem Ferntester können Sie Kabel testen welche an einem anderen Ort, beispielsweise in Wandverteilern oder Patchfeldern, installiert sind. Eine einfache Identifizierung der Verkabelung ist gewährleistet.

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- Produktabmessungen (Hauptgerät): 80 x 55 x 25 mm (H x B x T)

- Produktabmessungen (Remote): 80 x 25 x 25 mm (H x B x T)
- Produktabmessungen (Hartschalenkoffer): 46 x 180 x 120 mm (H x B x T)

Lieferumfang

- 1x Hauptgerät
- 1x Remotegerät
- 1x PoE Testgerät
- 2x BNC Adapterkabel
- 1x BNC Stecker/Stecker Adapter
- 3x RJ45 auf RJ11 Adapter
- 1x Benutzerhandbuch
- 1x Hartschalenkoffer

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	12,00	52,00	40,00	27,00	56.160,00
Innen-VPE	1	0,30	19,00	12,00	5,00	1.140,00
Einzel-VPE	1	0,30	19,00	12,00	5,00	1.140,00
Netto einzeln ohne VP	1	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 Handwerkzeuge 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