

# Digitus® Netzwerk-Werkzeugset

DN-94022

EAN 4016032348849



## Netzwerk Werkzeugset, LAN Tester, Crimpzange, Schneid.& Abisolier Werkzeug, LSA, Werkzeug, Tasche

Das DIGITUS® Netzwerk-Werkzeugset eignet sich für den Vorort-Service. Das Werkzeugset ist ideal für die Fehlersuche, Tests und Neuinstallationen.

### Alle notwendigen Werkzeuge für die Vorort Installation in einem Set.

- Anwendungsbereich: Für Fehlersuche, Tests und Neuinstallationen im Netzwerk
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für 6P4C- und 8P8C-Stecker
- Schnelle und einfache Bedienung
- Ergonomischer Griff
- Robuste Metallausführung
- Netzwerktester:
- Toner - Batterie: 9V Alkaline
- Hauptgerät Anschluss: 2x RJ45-Buchse
- Remote-Einheit Anschluss: 1x RJ45-Buchse
- Ideal zum Testen von RJ11-, RJ12- und RJ45-Buchsen

- Einzelne LED-Anzeigen für PIN 1 bis 8 und Ground
- Zur Durchgangsmessung von Netzwerk- oder Kommunikationskabeln
- Automatischer Testdurchlauf
- Auflegewerkzeug:
- Geeignet für LSA-Leisten
- Kabelinstallation mit gleichzeitigem Abschneiden der überstehenden Kabelenden
- Mit Ausziehhaken und Entriegelungsklinge
- Schneid- und Abisolierwerkzeug:
- Geeignet für CAT 5e, CAT 6, CAT 7 ( $\varnothing > 2-10$  mm)
- Einstellbare Schnitttiefe

### Lieferumfang

- Netzwerktester RJ11, 12 und 45
- LSA Punch Down Tool mit Kabelschneidwerkzeug
- Krimpzange RJ11, 12 und 45
- Schneide- und Abisolierwerkzeug
- Tragetasche
- exklusive Batterie für den Netzwerktester (Blockzelle 9V)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	25	17,00	50,00	30,00	25,00	37.500,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,68	5,00	21,50	12,00	1.290,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,68	5,00	21,50	12,00	1.290,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	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