

# **DIGITUS Netzwerk-Werkzeugset**

DN-94027 EAN 4016032495246





#### Netzwerk Werkzeugset, LAN Tester, Crimpzange, Schneid.&Abisol. Werkz., LSA, Werkzeug, Bag, 12 Stk

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 Entrieglungsklinge
- Schneid- und Abisolierwerkzeug:
- Geeignet für CAT 5e, CAT 6, CAT 7 (Ø > 2-10 mm)
- Einstellbare Schnitttiefe

#### Lieferumfang

- Stanzwerkzeug für LSA
- Mehrfach-Crimpwerkzeug für 4P/6P/8
- Universelle Abisolierzange und Kabelschneider
- RJ45/RJ11 Kabeltester (ohne Batterie)
- Nylon-Tragetasche
- Mini-Kabelabisolierer
- RJ58/59 Koaxialkabel-Abisolierzange
- Schraubendreher (flache Spitze)
- Schraubendreher (Kreuzschlitz)
- Aufbewahrungsbox aus Kunststoff RJ45 Cat.5e UTP Modularstecker x1
- Verpackungsmaterial + Montage

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	18,00	60,00	28,00	31,50	52.920,00
Innen-VPE	1	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,90	15,40	27,00	6,00	2.494,80
Netto einzeln ohne VP	1	0,84	15,40	27,00	6,00	0,00



#### Weitere Anwendungsbilder:























## Sicherheitshinweise

- 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