

# 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 ( $\varnothing > 2-10$  mm)
- Einstellbare Schnitttiefe

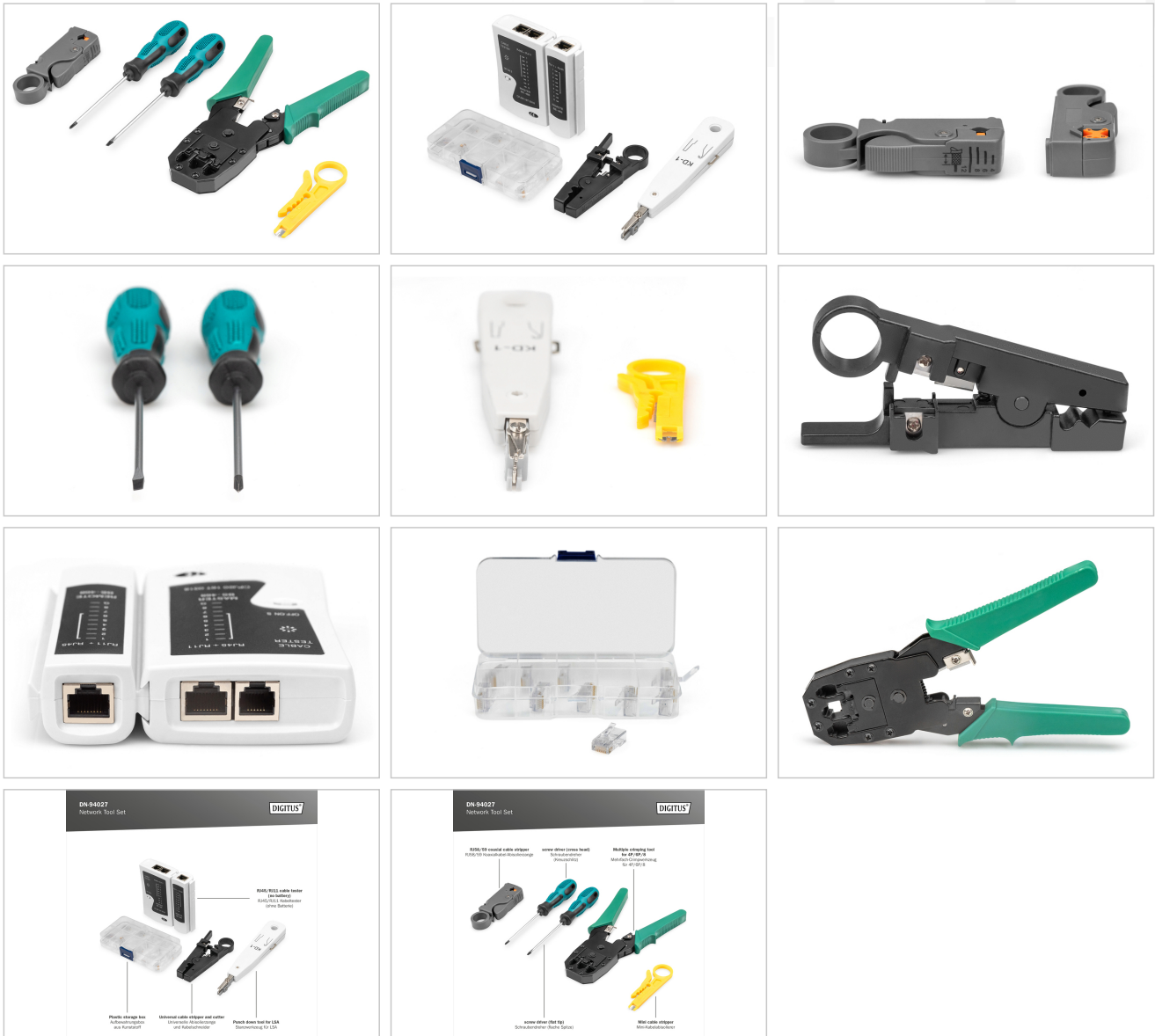
### Lieferumfang

- 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)	cm <sup>3</sup>
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**

- 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](mailto:info@assmann.com)