

DIGITUS® Zestaw narzędzi sieciowych (LAN tester RJ11/RJ12/RJ45, zaciskarka, stripper, narzędzie uderzeniowe)

DN-94022

EAN 4016032348849



Zestaw narzędzi sieciowych (LAN tester RJ11/RJ12/RJ45, zaciskarka, stripper, narzędzie uderzeniowe)

Zestaw narzędzi sieciowych firmy DIGITUS® jest przeznaczony do serwisu sieci LAN na miejscu. Zestaw narzędzi nadaje się idealnie do wyszukiwania usterek, testowania i montażu nowych instalacji.

Wszystkie niezbędne narzędzia do instalacji na miejscu w jednym zestawie.

- Obszar zastosowań: Do rozwiązywania problemów, testów i nowych instalacji w sieci.
- Właściwości ogólne:
- Odpowiedni dla złączy 6P4C i 8P8C
- Szybka i łatwa obsługa
- Ergonomiczny uchwyt
- Wytrzymała metalowa konstrukcja
- Tester sieci:
- Toner - Bateria: 9V alkaliczna
- Podłączenie jednostki głównej: 2x gniazdo RJ45
- Podłączenie jednostki zdalnej: 1x gniazdo RJ45

- Idealny do testowania gniazd RJ11, RJ12 i RJ45
- Indywidualne wskaźniki LED dla PIN 1 do 8 i masy
- Do pomiaru ciągłości kabli sieciowych lub komunikacyjnych
- Automatyczny przebieg testu
- Narzędzie do nakładania:
- Odpowiedni dla pasków LSA
- Instalacja kabla z jednoczesnym cięciem wystających końców kabla
- Z wysuwającym hakiem i ostrzem zwalnającym
- Narzędzie do cięcia i usuwania izolacji:
- Odpowiedni dla CAT 5e, CAT 6, CAT 7 (Ø > 2-10 mm)
- Regulowana głębokość cięcia

Zawartość opakowania

- Tester sieci RJ11, 12 i 45
- Narzędzie uderzeniowe LSA z obcinaczem przewodów
- Zaciskarka RJ11, 12 i 45
- Narzędzie do cięcia oraz demontażu - stripper
- Etui
- Zestaw nie zawiera baterii do testera sieci (bateria 9 V)

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	25	17.00	50.00	30.00	25.00	37,500.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.68	5.00	21.50	12.00	1,290.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.68	5.00	21.50	12.00	1,290.00
Netto bez opakowania	1	0.68	5.00	21.50	12.00	1,290.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Należy unikać używania urządzeń do testowania sieci w wilgotnym lub mokrym otoczeniu, ponieważ może to prowadzić do zwarcia lub porażenia prądem.
- Urządzenia należy używać wyłącznie w określonych zakresach temperatur roboczych i unikać skrajnej wilgotności.
- Nigdy nie podłączaj testera do nieautoryzowanych źródeł lub zbyt wysokich napięć. Przeciążenie może uszkodzić urządzenie lub doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić odpowiednie narzędzia pod kątem widocznych usterek.
- Uszkodzone narzędzia ręczne należy natychmiast wycofać z użytku i w razie potrzeby profesjonalnie naprawić lub wymienić.
- Czyścić narzędzia po użyciu.
- Bezpieczne i zorganizowane przechowywanie.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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