

Karta produktu:

Zestaw narzędzi sieciowych Tester kabli LAN Zaciskarka RJ45 Komplet 6 elementów w walizce NEKU

NEKU



Producent:	NEKU
Symbol:	72.0268
Kod producenta:	72.0268
Kod EAN:	5907796681084

Opis produktu

Network Tool Kit - zestaw narzędzi do budowy sieci komputerowych:

- zaciskarka wtyków modularnych
- wciskacz LSA
- ściągacz izolacji
- tester uniwersalny
- 10 wtyków RJ45 (8P8C) UTP
- 10 wtyków RJ12 (6P6C)
- wygodne etui

Kompletny zestaw sieciowy pozwalający na testowanie starych lub tworzenie nowych sieci komputerowych. Wyposażony we wszystkie narzędzia potrzebne do wykonywania prac teleinformatycznych w domu i biurze. Narzędzia są wytrzymałe i poręczne. Całość została umieszczona w wytrzymałym etui do transportu i przechowywania.

1) Zaciskarka:

Profesjonalna zaciskarka wtyków modularnych służąca do zaciskania na przewodzie wtyków komputerowych i telefonicznych.

- Typ obsługiwanych złączy: RJ45 (8P8C), RJ12 (6P6C), RJ11 (6P4C), RJ10 (4P4C)
- Wyposażona w boczny mechanizm zaciskania
- Ramiona o długości 20,3 cm
- Konstrukcja metalowa, lekka i wytrzymała
- Ergonomiczne uchwyty z tworzywa sztucznego
- Obcinarka i ściągacz izolacji do przewodów płaskich i okrągłych

2) Wciskacz LSA

Profesjonalny wciskacz, tzw. "nóż krona", "nóż kronoski", służący do zarabiania przewodów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych na złączach typu LSA.

- Wyposażony w obcinaczkę i wyciągacz
- Długość całkowita: 180 mm

- Nożyce wykonane ze stali

3) Ściągacz izolacji

Uniwersalny ściągacz przeznaczony do zdejmowania izolacji z przewodów koncentrycznych, telefonicznych oraz skrętki komputerowej. Pomaga odizolować, przyciąć i przygotować przewód.

- Na przewody koncentryczne (RG59, RG6, RG11, RG7, H155), skrętki UTP/FTP/STP oraz przewody telefoniczne płaskie
- Wyposażony w dwa regulowane noże tnące oraz ucinaczki
- Posiada czteropozycyjny moduł dopasowujący do rodzaju przewodu

4) Tester uniwersalny

Uniwersalny, prosty w obsłudze i funkcjonalny tester okablowania miedzianego. Pozwala na weryfikację poprawności połączenia kabli zakończonych złączami RJ45, RJ11, RJ12, USB oraz BNC.

- Pozwala na przeprowadzenie testów: ciągłości obwodu, przerwy w obwodzie, skrzyżowania par oraz zwarcia na złączach RJ45, RJ11, RJ12, USB typ A i B, BNC
- Moduł główny wyposażony w wyłącznik, diody sygnalizacyjne, gniazdo RJ45 (RJ12, RJ10), gniazda USB typ A i B
- Odbiornik remote wyposażony w gniazdo RJ45 (RJ12, RJ10) oraz gniazdo USB typ A
- Zasilany baterią 6F22 9V (brak w komplecie)
- W zestawie brak adaptera BNC

5) Wtyki RJ45 10szt

Standardowe, ośmiostykowe złącza używane najczęściej do zakończenia przewodów typu "skrętka" w instalacjach sieci komputerowych.

- Rodzaj: RJ45 (8P8C)
- Kategoria: 5e
- Ekranowanie: nie (UTP)
- Obudowa: polikarbon
- Kontakty: złocony fosforobraz (warstwa złota 4-6um)

6) Wtyki RJ12 10szt

Sześciostykowe złącze używane najczęściej do zakończenia przewodów w instalacjach telefonicznych

- Rodzaj: RJ12 (6P6C)
- Ekranowanie: nie
- Obudowa: polikarbon
- Kontakty: złocony fosforobraz (warstwa złota ok. 6um)

O producencie:

Marka **NEKU** obejmuje okablowanie strukturalne oraz wszelkie komponenty służące do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych. Jej wieloletnie doświadczenie, duża różnorodność oraz najwyższa jakość oferowanych produktów i urządzeń przekładają się na ciągły rozwój marki bezpośrednio związany z dużym zaufaniem Klientów. Oferta produktów marki **NEKU** to szeroki wybór komponentów o atrakcyjnym zróżnicowaniu cenowym m.in. patchpanele, listwy zasilające, szafy RACK 10" i 19" wraz z osprzętem, patchcordy, gniazda i keystoney, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.