

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedzi-sieciowych-kd10882-kraftdele-p-63061.html>

## ZESTAW NARZĘDZI SIECIOWYCH KD10882 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>26,62 zł</b>
Cena netto	<b>21,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10882</b>
Kod producenta	<b>KD10882</b>
Kod EAN	<b>5903957010571</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zestaw narzędzi sieciowych Kraft&Dele KD10882

Kompletny zestaw narzędzi do instalacji i serwisowania lokalnych sieci komputerowych LAN. Zawiera wszystkie niezbędne elementy do samodzielnego wykonania i weryfikacji okablowania strukturalnego w standardzie RJ45 — od zaciskania wtyków, przez ściąganie izolacji, po testowanie gotowych połączeń.

Model KD10882

Producent Kraft&Dele

Standard złączy RJ45

Wtyki w zestawie 100 szt. RJ45

### Elementy zestawu i ich funkcje

#### Tester kabli RJ45

Urządzenie wyposażone w 9 diod LED, które sygnalizują stan każdej żyły w kablu sieciowym. Umożliwia wykrycie przerw w okablowaniu, zwarcie oraz błędnych połączeń (np. skrzyżowanych par). Weryfikacja gotowego kabla przed uruchomieniem sieci

pozwała uniknąć trudnych do zlokalizowania problemów z łącznością.

### Zaciskarka do wtyków RJ45

Narzędzie do montażu wtyków RJ45 na kablach sieciowych. Wyposażona w dwa noże — przycinający i do ściągania izolacji — oraz boczny mechanizm zaciskania i blokadę otwarcia zapobiegającą przypadkowemu rozwarciu podczas pracy. Wymienne ostrza przedłużają żywotność narzędzia. Uchwyty pokryte powłoką antypoślizgową zapewniają stabilne trzymanie podczas zaciskania.

### Ściągacz izolacji

Narzędzie do usuwania zewnętrznej powłoki ochronnej z kabli sieciowych (skrętka UTP/FTP) oraz innych przewodów. Regulowane ostrze pozwala na precyzyjne nacięcie izolacji bez uszkodzenia wewnętrznych żył — co ma istotne znaczenie dla trwałości i jakości wykonanego połączenia.

### 100 wtyków RJ45 (przezroczystych)

Przezroczyste wtyki umożliwiają wzrokową kontrolę ułożenia żył przed zaciskiem, co zmniejsza ryzyko błędów przy zakańczaniu kabla. Zapas 100 sztuk wystarcza na wykonanie do 50 kompletnych kabli sieciowych (wtyk po obu stronach) lub na obsługę większej instalacji z uwzględnieniem ewentualnych poprawek.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10882
Producent	Kraft&Dele
Obsługiwany standard złączy	RJ45
Tester kabli — sygnalizacja	9 diod LED
Tester kabli — wykrywane usterki	Przerwy, zwarcia, błędne połączenia
Zaciskarka — wyposażenie dodatkowe	2 noże (przycinający i do ściągania izolacji), obcinarka, blokada otwarcia
Zaciskarka — ostrza	Wymienne
Zaciskarka — uchwyty	Powłoka antypoślizgowa
Wtyki RJ45 w zestawie	100 szt., przezroczyste
Zawartość opakowania	Zaciskarka RJ45, tester kabli, ściągacz izolacji, 100 szt. wtyków RJ45

## Typowe zastosowania

- 
- Wykonywanie kabli sieciowych RJ45 na wymiar (patchcordy, kable instalacyjne)
  - Zakańczanie kabli UTP/FTP przy gniazdach naściennych i panelach krosowniczych
  - Testowanie istniejącego okablowania LAN pod kątem usterek i błędów połączeń
  - Diagnoza problemów z łącznością siecią w biurze lub domu
  - Rozbudowa infrastruktury sieciowej w małych i średnich obiektach
  - Serwis i konserwacja istniejących instalacji sieciowych
  - Prace instalacyjne wykonywane przez techników i informatyków
  - Samodzielna budowa sieci domowej lub warsztatowej

### **Kompatybilność z typami kabli**

Zestaw KD10882 jest przeznaczony do pracy z kablami sieciowymi zakończonymi wtykami RJ45, stosowanymi w sieciach Ethernet (standardy 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T). Obejmuje to kable skrętkowe nieekranowane (UTP) i ekranowane (FTP/STP) w kategoriach Cat5e, Cat6 i podobnych. Przed zakupem wtyków uzupełniających należy sprawdzić, czy są one przeznaczone do kabli o odpowiedniej średnicy i liczbie żył (8-żyłowe, 4-parowe).

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Wymienne ostrza w zaciskarce pozwalają na długotrwałe użytkowanie narzędzia — stępione lub uszkodzone ostrze można wymienić bez konieczności zakupu nowego urządzenia. Blokada otwarcia zabezpiecza mechanizm zaciskający podczas transportu i przechowywania. Tester kabli wymaga zasilania bateryjnego (typ baterii należy sprawdzić w dokumentacji producenta). Po zakończeniu pracy narzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od substancji korozyjnych.