

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedzi-sieciowych-rj45-geko-g30840-p-24480.html>

## Zestaw narzędzi sieciowych RJ45 GEKO G30840

Cena brutto	<b>46,44 zł</b>
Cena netto	<b>37,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30840</b>
Kod producenta	<b>G30840</b>
Kod EAN	<b>5901477159046</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw narzędzi sieciowych RJ45 GEKO G30840

Kompletny zestaw narzędzi do montażu i diagnostyki instalacji sieciowych w standardzie RJ45/RJ11. Zawiera wszystkie podstawowe narzędzia potrzebne do przygotowania, zakończenia i testowania kabli sieciowych.

Zaciskarka 4P/6P/8P

Tester kabli RJ45/RJ11

Wtyki w zestawie 10 szt. RJ45

Przechowywanie Etui materiałowe

### Charakterystyka zestawu

#### Uniwersalna zaciskarka modułowa

Obsługuje trzy standardy wtyczek: 4P (RJ9/RJ10/RJ22), 6P (RJ11/RJ12/RJ14/RJ25) oraz 8P (RJ45). Umożliwia profesjonalne zakończenie kabli telefonicznych i sieciowych Ethernet. Mechanizm zapadkowy zapewnia równomierne obciśnięcie wszystkich styków.

#### Tester ciągłości kabli

Weryfikuje poprawność okablowania w standardach RJ45 i RJ11. Wykrywa przerwy w przewodach, zwarcia oraz błędne ułożenie par. Wskazania LED pozwalają zidentyfikować konkretny pin z problemem, co przyspiesza diagnostykę.

### Narzędzia do przygotowania kabli

Nóż typu Krone służy do wbijania przewodów w panele krosowe i gniazda keystone bez uszkodzenia izolacji. Narzędzie do ściągania izolacji zapewnia precyzyjne odsłonięcie żył bez ich nacinania. Obcinaczka umożliwi równe przycięcie kabla.

### Organizacja i mobilność

Materiałowe etui z przegródkami utrzymuje narzędzia w porządku i chroni przed uszkodzeniem podczas transportu. Kompaktowe wymiary pozwalają zabrać zestaw do każdego miejsca instalacji. Wszystkie elementy mają wyznaczone miejsca.

## Skład zestawu

Zaciskarka modułowa	4P/6P/8P (RJ9/RJ10/RJ11/RJ12/RJ14/RJ22/RJ25/RJ45)
Tester kabli	RJ45 i RJ11 z diodami LED
Nóż Krone	Do wbijania przewodów w panele i gniazda
Wkrętak krzyżowy	Do montażu gniazd i osprzętu
Wkrętak płaski	Do montażu gniazd i osprzętu
Narzędzie do ściągania izolacji	Precyzyjne odsłanianie żył kabla
Narzędzie do cięcia kabli	Równe przycięcie przewodów
Wtyki RJ45	10 sztuk w komplecie
Etui	Materiałowe z przegródkami
Model	GEKO G30840

## Zastosowanie

- Montaż okablowania strukturalnego w budynkach biurowych i mieszkalnych
- Instalacja sieci komputerowych Ethernet (10/100/1000 Mbps)
- Zakładanie wtyczek RJ45 na kable UTP/FTP kategorii 5e i 6
- Diagnostyka i testowanie połączeń sieciowych
- Montaż instalacji telefonicznych (RJ11)
- Podłączanie urządzeń sieciowych (switch, router, patch panel)
- Instalacja gniazd keystone w gniazdach ściennych
- Serwis i naprawy instalacji teleinformatycznych

### Jak sprawdzić poprawność zakończenia kabla?

---

Po założeniu wtyczki RJ45 podłącz oba końce kabla do testera. Diody LED powinny zapalać się sekwencyjnie w kolejności 1-2-3-4-5-6-7-8 na obu jednostkach. Jeśli któraś dioda nie świeci lub świeci w niewłaściwej kolejności, oznacza to błąd w ułożeniu przewodów lub przerwę w żyłach. Standardy okablowania to T568A (rzadziej używany) i T568B (powszechny w instalacjach).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem zaciśnięcia wtyczki upewnij się, że przewody są ułożone zgodnie ze standardem T568A lub T568B i sięgają do końca kanałów wtyczki. Żyłki powinny być widoczne przez przezroczystą obudowę wtyczki przed zaciśnięciem. Po zakończeniu pracy przeczyść ostrza narzędzi i sprawdź stan mechanizmu zaciśnięcia.

Nóż Krone wymaga ostrożnego użycia — nadmierna siła może uszkodzić przewód lub panel. Przy wbijaniu przewodu trzymaj narzędzie prostopadle do powierzchni. Tester zasilany bateryjnie należy przechowywać z wyłączonym zasilaniem.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z zestawem przydatne będą: kable UTP kat. 5e lub 6, dodatkowe wtyki RJ45 (ekranowane lub nieekranowane w zależności od typu kabla), gniazda keystone, panele krosowe oraz tester certyfikujący do zaawansowanej diagnostyki parametrów transmisyjnych.