

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

Zestaw narzędzi sieciowych RJ45 GEKO G30840

Cena brutto	45,11 zł
Cena netto	36,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30840
Kod producenta	G30840
Kod EAN	5901477159046
Producent	Narzędzia GEKO

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 odstąpienie żył bez ich nacinania. Obcinaczka umożliwi równo 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.