

# Zestaw narzędzi sieciowych System Pass Through E5948



**Marka:**  
Eurokomp  
**Kod produktu:**  
NAR0860  
**Kod EAN:**  
5903933690735

## Opis techniczny

Zestaw sieciowy 10 elementów LAN + etui

Zestaw narzędzi do budowy sieci komputerowych również w technologii Pass Through (wtyków przelotowych):

zaciskarka RJ9 RJ11 RJ12 RJ45 ,wbudowany ściągacz i obcinacz

Zaciskarka do wtyków modularnych standardowych oraz typu Pass Through

typu: RJ45 (8P8C) RJ12 (6P6C) RJ11 (6P4C)

System Pass Through umożliwia przeciągnięcie całego przewodu przez wtyk (wtyk musi być również Pass Through).

Przewaga nad tradycyjnym zaciskaniem złączy jest taka, że system ten umożliwia przeciągnięcie przez wtyk przewodów, równomierne ich ułożenie. Po całkowitym zaciśnięciu na koniec zaciskarka odcina nadmiar przewodów z wtyku.

Gwarantuje to dużo lepsze i precyzyjniejsze zaciśnięcie wtyku

- Wysokowytrzymała - wykonana z hartowanej czarnej stali
- Zaciskarka posiada mechanizm sprzęgłowy ułatwiający dokładne zaciśnięcie wtyku
- Urządzenie jest wyposażone w 3 noże : przycinający i do ściągania izolacji
- Wymienne ostrza pozwalają na używanie tego narzędzia przez wiele lat
- Do wtyków RJ45 w kategoriach: 5, 5e, 6, 7
- Do wszystkich rodzajów wtyków (lina, drut, ekranowane, nieekranowane, krótkie, długie)
- Posiada wymienne noże ( po ich zużyciu istnieje możliwość dokupienia nowych )

- Posiada wbudowany ściągacz izolacji kabli
- Posiada nóż do dokładnego przycinania żył kabla przed włożeniem do końcówki
- Posiada system równomiernego zaciskania wszystkich pinów we wtyku.
- Rączki zaciskarki z dobrej jakości plastiku

narzędzie uderzeniowe typu KRONE

ściągacz izolacji

ściągacz izolacji z końcówką do zaciskania gniazd LSA typu KRONE

tester RJ9 RJ11 RJ12 RJ45

20 wtyków RJ45 Pass Through

20 osłonek na wtyki

zestaw 20 opasek zaciskowych

rozdzielacz RJ45

beczka RJ45

etui

Zestaw przeznaczony dla profesjonalistów jak i użytkowników domowych.

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1 Kg	1.1 Kg	18 cm x 27 cm x 6 cm