

Karta produktu:

## Patchcord UTP kat.5e kabel sieciowy LAN 2x RJ45 linka szary 5m

SK



<b>Producent:</b>	SK
<b>Symbol:</b>	40.0097
<b>Kod producenta:</b>	40.0097
<b>Kod EAN:</b>	5907796685228

### Opis produktu

Przewód **RJ45/RJ45** przeznaczony do wykonywania połączeń krosowych w punktach dystrybucyjnych oraz połączeń gniazda abonenckiego z urządzeniami sieciowymi takimi jak switch, router lub bezpośrednio z kartą sieciową komputera.

Znajdzie zastosowanie w połączeniach **urządzeń pasywnych i aktywnych** w sieciach LAN, Ethernet, Wi-Fi, xDSL, CCTV, telefonicznych - w domu, biurze, handlu i przemyśle. Został wykonany w połączeniu **prostym 1:1**, składa się z 4-parowej skrętki oraz solidnej powłoki PVC. Posiada męskie wtyki RJ45 po obu stronach.

#### Charakterystyka:

- Do użytku na wewnątrz budynków
- Solidna zewnętrzna powłoka
- Sekwencja par zgodna z EIA/TIA 568B
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Zapewniają najwyższe parametry transmisyjne i zgodność z kategorią
- Uniwersalne - pasują do wszystkich urządzeń sieciowych RJ45
- Elastyczne i łatwe do ułożenia

#### Kategoria 5e - częstotliwość do 100MHz, klasa D

Przewody sieciowe kategorii 5e funkcjonują w zakresie częstotliwości do 100 MHz oraz zostały sklasyfikowane jako klasa D według norm ISO 11801 oraz EN 50173. Cechują się dużą szybkością bitową, dzięki czemu znajdują zastosowanie w instalacjach w których wymagana jest szybka transmisja danych, np. przy implementacji Fast Ethernetu 100Base-TX, czy Gigabit Ethernetu 1000Base-T.

#### Specyfikacja:

- **Długość:** 5 m
- **Złącza:** 2x wtyk RJ45 [8p8c]
- **Klasa ekranowania:** U/UTP
- **Kategoria:** 5e
- **Częstotliwość:** 100 MHz
- **Przekrój:** 4 x 2
- **Żyły:** wielodrutowe tzw. linka

- **Typ połączenia:** prosty 1:1 (według standardu 568B)
- **Powłoka:** polwinit PVC
- **Izolacja żył:** polietylen PE
- **Kolor:** szary

## Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	5
<b>Ekranowanie</b>	nie
<b>Kategoria</b>	5e
<b>Kolor powłoki</b>	szary
<b>Kształt kabla</b>	okrągły
<b>Marka</b>	SK
<b>Rodzaj kabla</b>	U/UTP
<b>Typ połączenia</b>	prosty 1:1