

Karta produktu:

Patchcord UTP kat.6 kabel sieciowy LAN 2x RJ45 linka szary 0,25m

SK



Producent:	SK
Symbol:	40.2110
Kod producenta:	40.2110
Kod EAN:	5907796685686

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 z gniazdami RJ45
- Elastyczne i łatwe do ułożenia

Kategoria 6 - częstotliwość do 250 MHz, klasa E

Przewody sieciowe kategorii 6 funkcjonują w zakresie częstotliwości do 250 MHz oraz zostały sklasyfikowane jako klasa E według norm ISO 11801 oraz EN 50173. Posiadają bardziej rygorystyczne specyfikacje dotyczące przesłuchu oraz szumu systemowego niż przewody kategorii 5e. Cechują się bardzo dużą szybkością bitową, dzięki czemu znajdują zastosowanie w instalacjach w których wymagana jest szybka transmisja danych, np. przy implementacji Gigabit Ethernetu.

Specyfikacja:

- **Długość:** 0,25 m
- **Złącza:** 2x wtyk RJ45 [8p8c]
- **Klasa ekranowania:** U/UTP
- **Kategoria:** 6
- **Częstotliwość:** 250 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

Długość [m]	0,25
Ekranowanie	nie
Kategoria	6
Kolor powłoki	szary
Kształt kabla	okrągły
Marka	SK
Rodzaj kabla	U/UTP
Typ połączenia	prosty 1:1