

Karta produktu:

Patchcord FTP kat.5e kabel sieciowy LAN 2x RJ45 linka szary 3m ATEL

ATEL ELECTRONICS



| | |
|-------------------|------------------|
| Producent: | ATEL ELECTRONICS |
|-------------------|------------------|

| | |
|----------------|---------|
| Symbol: | 40.0141 |
|----------------|---------|

| | |
|------------------------|-------|
| Kod producenta: | 03787 |
|------------------------|-------|

| | |
|-----------------|---------------|
| Kod EAN: | 5907647037879 |
|-----------------|---------------|

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 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
- Uwaga. W zależności od aktualnej dostawy wygląd towaru może się różnić od tego na zdjęciach

Ekranowana 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.

Konstrukcja FTP, gdzie wszystkie żyły kabla są ekranowane całościowo folią aluminiową, pozwala na stosowanie przewodów w aplikacjach, gdzie występują **zakłócenia elektromagnetyczne**.

Dane techniczne:

- **Długość:** 3 m
- **Złącza:** 2x wtyk RJ45 [8p8c]
- **Klasa ekranowania:** F/UTP
- **Typ ekranu:** ekran ogólny wykonany z folii aluminiowej umieszczonej na ośrodku kabla
- **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

| | |
|----------------|------------|
| Długość [m] | 3 |
| Ekranowanie | tak |
| Kategoria | 5e |
| Kolor powłoki | szary |
| Kształt kabla | okrągły |
| Marka | SK |
| Rodzaj kabla | F/UTP |
| Typ połączenia | prosty 1:1 |