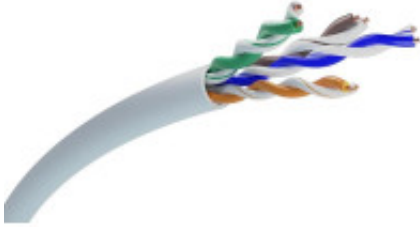


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-sieciowy-cat5e-utpu-utp-v2-wewnetrzny-100m-skretka-p-301826.html>

## Kabel sieciowy CAT5E UTP(U/UTP) V2 wewnętrzny 100M skrętka



Cena brutto	<b>109,99 zł</b>
Cena netto	<b>89,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKEXTKS50019690</b>
Kod producenta	<b>EX.19690</b>
Kod EAN	<b>5903148919690</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Kabel do montażu wewnątrz budynków Typ kabla: Kabel instalacyjny Materiał pokrycia styków: Miedź Rodzaj opakowania: pudełko Rozmiar przewodu AWG: 24 Typ przewodu: miedziany Średnica przewodu: 0.47 mm +/- 0.005 mm Typ izolacji: PE Średnica izolacji: 0.90 m</b>
Złącza #2	<b>Brak</b>
Złącza #1	<b>Brak</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Sieciowy (LAN)</b>
Skrętka	<b>U/UTP (UTP)</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Kategoria kabla	<b>CAT 5e</b>
Długość przewodu	<b>100</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

#### Kabel sieciowy UTP Cat. 5e

Kabel sieciowy UTP Cat. 5e jest najczęściej wykorzystywany do budowy sieci lokalnych, obejmuje aplikacje Fast Ethernet (szybkość 100 Mb/s), jak i Gigabit Ethernet (1000 MB/s). Zbudowany jest z 4 par skręconych ze sobą kabli, co eliminuje zakłócenia wzajemne i elektromagnetyczne. Wykonane z czystej miedzi o grubości 24 AWG przewody są otoczone powłoką PE, a średnica każdego z nich wraz z izolacją wynosi 0,9 mm. Płaszcz zewnętrzny zrealizowano z PVC o grubości 0,5 mm. Opakowanie zawiera 100 metrów produktu.

#### Najważniejsze cechy:

- Kabel UTP Cat. 5e
- Długość 100 m
- Powłoka PE
- Płaszcz zewnętrzny - PVC o grubości 0,5 mm

#### Odporna powłoka zewnętrzna z PVC

---

Zewnętrzna powłoka PVC wykonana jest z polichlorku winylu, czyli polimeru syntetycznego posiadającego właściwości termoplastyczne, który jest wysoce odporny na zniszczenia mechaniczne. Opakowanie zawiera samorozwijalną rolkę gwarantującą wygodne rozwijanie kabla bez ryzyka splątania.

### **Skęćka Extralink do zastosowań wewnątrz pomieszczeń**

Kabel Extralink CAT 5E UTP (U/UTP) V2 przeznaczony jest do użytku wewnątrz budynków, nadaje się idealnie do budowy sieci w biurach. Skęćkę stosuje się często w instalacjach telewizji przemysłowej, gdzie jednym kablem można przesłać sygnał wizji z kilku kamer i zasilanie.