

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-sieciowy-cat6-utp-u-utp-v2-wewnetrzny-100m-skrętka-p-301828.html>

## Kabel sieciowy CAT6 UTP (U/UTP) V2 wewnątrzny 100M skrętka



Cena brutto	<b>180,99 zł</b>
Cena netto	<b>147,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKEXTKS60019713</b>
Kod producenta	<b>EX.19713</b>
Kod EAN	<b>5903148919713</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Przewód: Materiał: Czysta miedź Średnica: 0.50 mm Powłoka: Materiał: HDPE Średnica: 0.92 +/- 0.03 mm Płaszcz zewnętrzny: Grubość: 0.50 +/- 0.05 mm Średnica zewnętrzna: 5.8 +/- 0.2 mm Materiał: PVC Rip Cord Własności fizyczne powłoki zewnętrznej (test 100°C</b>
Złącza #2	<b>Brak</b>
Złącza #1	<b>Brak</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Sieciowy (LAN)</b>
Skrętka	<b>U/UTP (UTP)</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Kategoria kabla	<b>CAT 6</b>
Długość przewodu	<b>100</b>

### Opis produktu

#### Kabel sieciowy UTP Cat. 6

Kabel sieciowy UTP Cat. 6 wykorzystywany jest najczęściej do budowy sieci lokalnych. Kategoria 6 obejmuje okablowanie, które wymaga pasma o częstotliwości do 250 MHz i przepustowości rzędu 200 Mb/s, co przewiduje implementację Gigabit Ethernetu (4 x 250 MHz = 1 GHz) i transmisji ATM 622 Mb/s. Prezentowany produkt zbudowany jest z 4 par skręconych ze sobą kabli, dzięki temu eliminowane są zarówno zakłócenia wzajemne, jak i elektromagnetyczne. Wykonane z czystej miedzi przewody otoczone są powłoką HDPE o średnicy 0.92 0.03 mm, która cechuje się podwyższoną gęstością oraz szczególnie wysoką izolacją dielektryczną. Kable chronione są też zewnętrzną powłoką PVC o grubości 0.50 0.05 mm. Opakowanie zawiera 305 metrów kabla.

#### Cechy charakterystyczne:

- Kabel sieciowy UTP Cat. 6
- Opakowanie zawiera 305 m przewodu
- Powłoka HDPE o średnicy 0.92 0.03 mm
- Zewnętrzna powłoka PVC o grubości 0.50 0.05 mm
- Opakowanie zawiera samorozwijającą się rolkę

- Kabel przeznaczony do użytku wewnątrz budynków

### **Wygoda użytkowania**

Opakowanie zawiera samorozwijającą się rolkę gwarantującą wygodne rozwijanie kabla bez ryzyka splątania.

### **Wytrzymały kabel do instalacji wewnętrznych**

Kabel przeznaczony jest do użytku wewnątrz budynków. Nadaje się idealnie do budowy instalacji w biurach czy domach. Skrętka wykorzystywana jest też często w instalacjach telewizji przemysłowej, ponieważ za pośrednictwem jednego kabla można przesłać zarówno sygnał wizji z kilku kamer, jak i zasilanie.