

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-sieciowy-cat5e-sftp-zewnetrzny-305m-p-256284.html>

## Kabel sieciowy CAT5E SFTP zewnętrzny 305m



Cena brutto	<b>599,99 zł</b>
Cena netto	<b>487,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKEXTKS50016262</b>
Kod producenta	<b>EX.16262</b>
Kod EAN	<b>5903148916262</b>
Kategoria kabla	<b>CAT 5e</b>
Długość przewodu	<b>305</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Kabel do montażu na zewnątrz budynków Kształt kabla: Okrągły Materiał płaszczka: Polietylen (PE) Materiał przewodzący: Miedź Powłoka zewnętrzna kabla: PE Rozmiar przewodu AWG: 24 Specyfikacja elektryczna Pojemność: Rezystancja prądu stałego: Rezystancja</b>
Złącza #2	<b>Brak</b>
Złącza #1	<b>Brak</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Sieciowy (LAN)</b>
Skrętka	<b>SF/UTP (STP)</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>

### Opis produktu

#### Kabel sieciowy internetowy SFTP Cat. 5e

Kabel sieciowy SFTP Cat. 5e jest wykorzystywany najczęściej do budowy sieci lokalnych, obejmuje rozwiązania Fast Ethernet o szybkości 100 Mb/s) oraz Gigabit Ethernet 1000 MB/s. Zbudowany jest z 4 par skręconych ze sobą kabli, co eliminuje zakłócenia wzajemne i elektromagnetyczne. Przewody wykonane są z czystej miedzi o grubości 24 AWG i zabezpieczone powłoką PE. Średnica każdego przewodu z izolacją wynosi 0,97 mm. Kabel instalacyjny jest ekranowany folią aluminiową oraz oplotem ze stopu aluminium. Opakowanie zawiera 305 metrów produktu.

- Kabel kategorii SFTP Cat.5e
- Długość 305 m
- Powłoka PE
- Ekranowanie - folia aluminiowa i oplot ze stopu aluminium
- Opakowanie zawiera samorozwijalną rolkę
- Przeznaczony do montażu zewnętrznego

#### Wysoka odporność i wygodna instalacja

Przewód skętka posiada powłokę z polietylenu PE, która ma wysoką wytrzymałość mechaniczną i dużą odporność chemiczną. Cechuje ją także barierowość w odniesieniu do gazów, dzięki temu kabel idealnie nadaje się do zastosowań na zewnątrz



---

budynków. Opakowanie zawiera samorozwijającą się rolkę, co gwarantuje wygodne rozwijanie kabla bez ryzyka splątania.

**Zastosowania**

Kabel instalacyjny skrętka przeznaczony jest do montażu zewnętrznego w kanałach telefonicznych, kolektorach, kopalniach, na ścianach budynków i wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko podwyższonych wyładowań elektromagnetycznych. Skrętka komputerowa jest także często wykorzystywana w instalacjach telewizji przemysłowej, ponieważ jednym kablem można przesłać zarówno sygnał wizji z kilku kamer, jak i zasilanie.