

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-sieciowy-kat-6-utp-wewnetrzny-305m-p-256286.html>

Kabel sieciowy KAT.6 UTP wewnętrzny 305m



Cena brutto	554,99 zł
Cena netto	451,21 zł
Numer katalogowy	AKEXTKS60010062
Kod producenta	EX.10062
Kod EAN	5903148910062
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	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 x
Złącza #2	Brak
Złącza #1	Brak
Zastosowanie kabla/adaptera	Sieciowy (LAN)
Skrętka	U/UTP (UTP)
Rodzaj kabla	Kabel
Kategoria kabla	CAT 6
Długość przewodu	305
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

Kabel sieciowy UTP Cat. 6

Kabel sieciowy FTP 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.