



## Kabel sieciowy U/UTP Kat 6 PVC, biały

Kabel sieciowy z złącza RJ45. Wykonana z kablem do transmisji danych kategorii 6 typu U/UTP z żyłami wykonanymi z elastycznej miedzi 24 AWG, powłoka zewnętrzna PVC, kolor biały.

<b>Nr Kat.</b>	209016
<b>Nr log.</b>	PK6P7W
<b>EAN13</b>	8424450222027

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Biały
<b>Długość</b>	7,00 m

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	10 szt.
----------------	---------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	263,00 g
<b>Waga brutto</b>	263,00 g
<b>Szerokość</b>	12,00 mm
<b>Wysokość</b>	7.085,00 mm
<b>Głębokość</b>	10,00 mm

### Cechy wyróżniające

- Kategorii 6
- Kabel do transmisji danych typu U/UTP
- Żyła miedziana (24 AWG)
- Izolacja żyły: PE (Polietylen) o średnicy 0,96 mm
- Powłoka zewnętrzna: PVC (Polichlorek winylu) o grubości 0,62 mm i średnicy 5,7 mm

- Nominalna prędkość propagacji: 72%
- Złącza RJ45 z pozłacane zakończenia (piny)

## Dowiedz się więcej

---

### Kategoria 6

Kable Kat 6 spełniają wymagania standardu kabli do Gigabit Ethernet. Są one kompatybilne ze standardami niższych kategorii (Kat 5/5e i Kat 3). Specyfikacje oraz charakterystyka kabli Kat 6 pozwalają na unikanie występowania ewentualnych przesłuchów (crosstalk) oraz szumów. Osiągana częstotliwość transmisji: do 250 MHz (każda para) z przepływnością 1 Gbps. Zazwyczaj stosowane w instalacjach typu 10BASE-T, 100BASE-T oraz 1000BASE-T (Gigabit Ethernet).

Cechy wyróżniające:

- Zgodność z TIA/EIA-568B.2-1
- Wypełnienie typu Crucifix
- Przepływność: do 1Gbps
- Częstotliwość transmisji: do 250 MHz (do 4000 MHz w niektórych produktach)
- Ripcord do usuwania głównej izolacji kabla
- Impedancja: 100 omów
- Maksymalna rezystancja na żyłę: <9,38 omów/100m

Złącza RJ45 są stosowane w sieciach okablowania strukturalnego. Wyposażone w maksymalnie 8 pinów (styków). Zarówno do kabli do transmisji danych (8-żyłowe), jak i kabli telefonicznych (2-żyłowe). Zastosowanie w sieciach podlegających standardom TIA/EIA-568-B.

## Specyfikacje techniczne : Ref. 209016

Rodzaj																		U/UTP	
Kategorii																			Kat 6
Częstotliwość transmisji																			250MHz
Przepływność																			1Gbps
Ø Żyła wewnętrzna		mm																	0,18
Rodzaj przewodu wew.																			Elastyczna miedzi
Rodzaj przewodu wew. AWG																			24
Ø Przewód wewnętrzny		mm																	0,96
Tworzywo Przewód wewnętrzny																			Polietylen
Wypełnienie typu Crucifix																			Tak
Średnica Powłoka zewnętrzna		mm																	5,7
Tworzywo Powłoka zewnętrzna																			PVC
Grubość Powłoka zewnętrzna		mm																	0,62
Riprd do usuwania																			Nie
Rodzaj złącza danych																			RJ45
Spark Test		Vac																	3000
Impedancja		Ω																	100
Rezyst.		Ω/km																	< 117
Nominalna prędkość propagacji		%																	72
Napięcie		V																	300
Temperatura pracy		°C																	-30 ... 70
Częstotliwość			1 MHz	4 MHz	8 MHz	10 MHz	16 MHz	20 MHz	25 MHz	31,25 MHz	62,5 MHz	100 MHz	200 MHz	250 MHz					
NEXT (typ.)		dB/100m	65	63	58,2	56,6	53,2	51,6	50	48,4	43,4	39,9	34,8	33,1					
PS NEXT (typ.)		dB/100m	62	60,5	55,6	54	50,6	49	47,3	45,7	40,6	37,1	31,9	30,2					
ACR-F (typ.)		dB/100m	63,3	51,2	45,2	43,3	39,2	37,2	35,3	33,4	27,3	23,3	17,2	15,3					
PS ACR-F (typ.)		dB/100m	60,3	48,2	42,2	40,3	36,2	34,2	32,3	30,4	24,3	20,3	14,2	12,3					
Straty odbiciowe		dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8					