



## Kabel sieciowy U/UTP Kat 6 LSFH, 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 LSFH (Low Smoke Free of Halogen), kolor biały.

<b>Nr Kat.</b>	209012
<b>Nr log.</b>	PK6P1W
<b>EAN13</b>	8424450221983

### Inne funkcje

<b>Długość</b>	1,00 m
----------------	--------

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	44,00 g
<b>Waga brutto</b>	44,00 g
<b>Szerokość</b>	12,00 mm
<b>Wysokość</b>	1.010,00 mm
<b>Głębokość</b>	10,00 mm

### Cechy wyróżniające

- Kategorii 6
- Kabel do transmisji danych typu U/UTP
- Żyłki miedziane (24 AWG)
- Izolacja żyłki miedzianej: PE (Polietylen) o średnicy 0,95mm
- Powłoka zewnętrzna: LSFH (Low Smoke Free of Halogen) o grubości 0,62 mm i średnicy 5,7 mm
- Nominalna prędkość propagacji: 72%

- Złącza RJ45 z połączone zakończenia (piny)

## Specyfikacje techniczne : Ref. 209012

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		LSFH												
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	