



## Kabel sieciowy U/UTP Kat 6 LSFH, niebieski

Kabel sieciowy z złącza RJ45 Wykonana z kablem do transmisji danych kategorii 6 typu U/UTP z żyła miedziana, powłoka zewnętrzna LSFH (Low Smoke Free of Halogen), kolor niebieski.

Opakowanie: woreczek foliowy.

<b>Nr Kat.</b>	209021
<b>Nr log.</b>	PK6L05B-T
<b>EAN13</b>	8424450298602

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Niebieski
<b>Długość</b>	0,50 m

### Opakowanie

<b>Woreczek</b>	1 szt.
-----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	27,00 g
<b>Waga brutto</b>	28,00 g
<b>Szerokość</b>	12,00 mm
<b>Wysokość</b>	505,00 mm
<b>Głębokość</b>	10,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	27,00 g

### Cechy wyróżniające

- Kategorii 6
- Kabel do transmisji danych typu U/UTP
- Żyła miedziana (24 AWG)
- Izolacja żyły miedzianej: PE (Polietylen) o średnicy 0,96mm
- Powłoka zewnętrzna: LSFH (Low Smoke Free of Halogen) o grubości 0,60 mm i średnicy 6 mm

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

## Specyfikacje techniczne : Ref. 209021

Rodzaj		U/UTP												
Kategorii		Kat 6												
Częstotliwość transmisji		250MHz												
Przepływność		1Gbps												
Ø Żyła wewnętrzna	mm	0,2												
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	6												
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH												
Grubość Powłoka zewnętrzna	mm	0,6												
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	
Tłumienność (max.)	dB/100m	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,7	--	
Straty odbiciowe	dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8	