



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.

Nr Kat.	209014
Nr log.	PK6P3W
EAN13	8424450222003

Inne funkcje

Długość	3,00 m
----------------	--------

Opakowanie

Pudełko	10 szt.
----------------	---------

Dane fizyczne

Waga netto	116,00 g
Waga brutto	116,00 g
Szerokość	12,00 mm
Wysokość	3.010,00 mm
Głębokość	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. 209014

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						