

KABEL SIĘCIOWY DO
ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

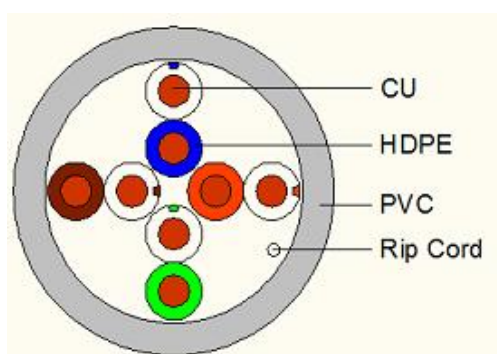
blue
line

UTP kat.5e

Kabel skrętka UTP kat.5e. Karton 305 mb. Blue Line

Opis

Kabel instalacyjny kat.5e UTP przeznaczony jest do wykonywania instalacji teleinformatycznej wewnątrz budynków.



Specyfikacja

Model		UTP kat.5e			
Opis		UTP CAT5E 4P 24AWG 305m/Box			
Standard		EIA/TIA568A, ISO/IEC11801			
Zastosowanie		ISDN, 10Base-T, 1000Base-T4, 100Base-TX			
Oznakowanie kabla		Kabel sieciowy UTP kat. 5e 001 m(001m---305m)			
Konstrukcja					
Przewodnik	Czysta miedź	Kolory izolacji	Niebieski, biały/niebieski	Rozdarcie rdzenia	Tak
Średnica przewodnika	0.48mm		Pomarańczowy, biały/pomarańczowy	Osłona	PVC
Izolacja	HDPE		Zielony, biały/zielony	Kolor osłony	Szary
Średnica izolacji	0.87mm		Brązowy, biały/brązowy	Zewnętrzna średnica osłony	5 mm
	≤ 23mm		Średnia grubość		0.53±0.05 mm
Parametry elektryczne					
Częstotliwość (MHz)	ATT (≤dB/100m)	NEXT (≥dB)	ELFEXT (≥dB)	RL (≥dB)	PS NEXT (≥dB)
1	2,0	65,3	63,8	20,0	62,3
4	4,1	56,3	51,7	23,0	53,3
8	5,8	51,8	45,7	24,5	48,8
10	6,5	50,3	43,8	25,0	47,3
16	8,2	47,3	39,7	25,0	44,3
20	9,3	45,8	37,7	25,0	42,8
25	10,4	44,3	35,8	24,3	41,3
31,25	11,7	42,9	33,9	23,6	39,9
62,5	17	38,4	27,8	21,5	35,4
100	22	35,3	23,8	20,1	32,3
Impedancja (1to100MHz)		100±15 Ohm	Pomiar rezystancji 20°C		≤101(ohms/km)
Pojemność 1kHz		56pF/km	Asymetria izolacji		≤3%
Asymetria pojemności		100pF/100m	Rezystancja izolacji		5000MΩ.KM

<http://www.blue-line-satellite.com>