

F/UTP kat.5e LSZH

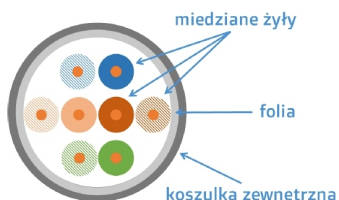


Kabel teleinformatyczny F/UTP kat.5e. Karton 305 mb. Blue Line

Opis

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

Klasa CPR Dca s1, d2, a1



Specyfikacja

Model		UTP kat.5e			
Opis		F/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	Ekran folia AL	PCV LSZH
Izolacja	PCV LSZH		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.eltech.net.pl>