

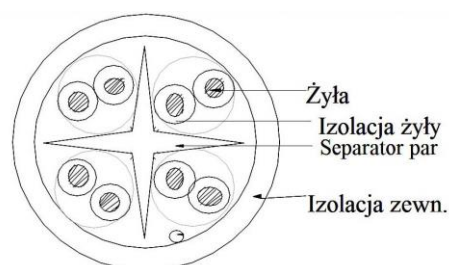
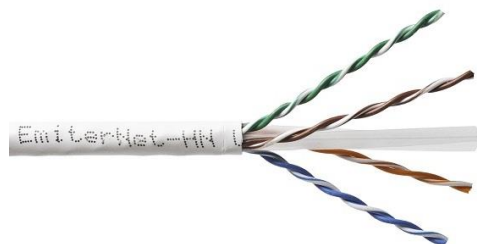
## Karta katalogowa

**Kabel teleinformatyczny UTP (U/UTP) kat.6 450 MHz LSOH, drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6LSOH.**

### Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Czteroparowy kabel nieekranowany kategorii 6 jest przeznaczony do szerokopasmowych systemów transmisji danych. Kabel zapewnia działanie technologii 4PPoE (IEEE 802.bt typ 4 „4PPoE”), dzięki czemu może być stosowany w instalacjach teleinformatycznych wykorzystujących zasilanie urządzeń za pomocą standardu PoE.

Konstrukcja kabla opiera się na centralnym separatorze rozdzielającym poszczególne pary w celu zredukowania przesłuchów międzyparowych. Separator wykonany jest z PCV i ma postać krzyża. Kabel ten jest dostępny w powłoce zewnętrznej LSOH - kabel bezhalogenowy. Kabel posiada 4 pary drutów (żyły wykonane są z czystej miedzi) z oznaczeniem kolorowym. Kabel testowany do częstotliwości 450MHz. Na kablu nadrukowane jest oznaczenie producenta, zgodność z normami oraz znacznik długości: EmitterNet -HN U/UTP kat.6 450MHz LSOH 23AWG x 4PR, Verified to EN/PL 50173 ISO/IEC 11801 EIA/TIA 568-C.2 CE Reakcja na ogień: Dca-s1a-d0-a1. MM/YY xxxm, gdzie MM/YY to miesiąc i rok, xxx – długość kabla.



### Parametry techniczne:

Średnica zewnętrzna kabla	6,5mm
Średnica pojedynczej żyły	0,57mm ± 0,03mm; 23 AWG
Izolacja zewnętrzna kabla	LSOH
Kolor izolacji zewnętrznej	biały
Izolacja żył	PE
Żyły	miedziane jednodrutowe
Impedancja falowa	100Ω +/- 15Ω dla 1 - 100 MHz 100Ω +/- 20Ω dla 100 - 450 MHz
Rezystancja dowolnej pary dla nap. Stałego (20°C)	90Ω/km
NVP	69,00%
Rezystancja izolacji dowolnej żyły (min)	150MΩ/km
Pojemność skuteczna dowolnej pary (f=1kHz)	1500pF/100m
Promień gięcia podczas układania	65mm
Promień gięcia podczas eksploatacji	35mm
Temperatury pracy	-20°C - +70 °C
Temperatura podczas układania	0°C - +50 °C
Masa	44,2 kg/km
Opakowanie	karton, 305m

## Karta katalogowa

PARAMETRY				
Parametry dynamiczne:				
<i>Frequency</i>	<i>Return Loss</i>	<i>Attenuation</i>	<i>NEXT</i>	<i>ACR</i>
(MHz)	(dB)	(dB/100m)	(dB)	(dB)
1	20,0	2,0	74,3	72
4	23,0	3,8	65,3	61
8	24,5	5,3	60,8	55
10	25,0	6,0	59,3	53
16	25,0	7,6	56,2	49
20	25,0	8,5	54,8	46
25	24,3	9,5	53,3	44
31,25	23,6	10,7	51,9	41
62,5	21,5	15,4	47,4	32
100	20,1	19,8	44,3	25
150	18,9	24,7	41,7	16,9
200	18	29,0	39,8	10,8
250	17,3	32,8	38,3	5,5
350	16,3	39,7	36,2	--
450	15,7	45,9	34,6	--
<i>Częstotliwość</i>	<i>PSNEXT</i>	<i>ELFEXT</i>	<i>PSELFEXT</i>	<i>Delay</i>
(MHz)	(dB)	(dB/100m)	(dB/100m)	(ns/100m)
1	72,3	67,8	64,8	570,0
4	63,3	55,8	52,8	552,0
8	58,8	49,7	46,7	546,7
10	57,3	47,8	44,8	545,4
16	54,2	43,7	40,7	543,0
20	52,8	41,8	38,8	542,0
25	51,3	39,8	36,8	541,2
31,25	49,9	37,9	34,9	540,4
62,5	45,4	31,9	28,9	538,6
100	42,3	27,8	24,8	537,6
150	39,7	24,3	21,3	536,9
200	37,8	21,8	18,8	536,5
250	36,3	19,8	16,8	536,3
350	34,2	--	--	535,9
450	32,6	--	--	535,7

**Zgodność z normami:** EIA/TIA 568-C.2, EIA/TIA 568-B.2, ISO/IEC 11801, EN50173, IEC61156-5, EN50288-6-1, IEC60332-1, IEC 60754-2, IEC61034 (LSOH)

Kabel spełnia wymagania normy PN-EN50575.

Klasa reakcji na ogień (klasa palności): Dca-s1a-d0-a1\*

\*wg testów wykonanych w VDE Testing and Certification Institute wg norm EN-13501-6/ EN50575 oraz EN 60332-1-2, EN 50399 , EN61034-2, EN 60754-2.

## ***Karta katalogowa***

---

### **DEKLARACJE:**

Deklaracja zgodności CE, Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP) Nr . 004/5020671/24-2.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.