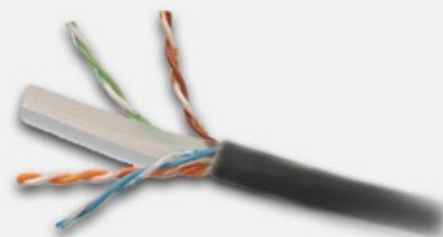


## Kable instalacyjne nieekranowane U/UTP kat. 6 - zewnętrzne / suche

symbol: KIU6OUTS305  
 KIU6OUTZ305

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji zewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych niezagrażonych oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych. Tory kabli kategorii 6 (klasa E) przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 250 MHz wg norm, z przepływnością binarną do 1 Gb/s. Kable nie mogą być stosowane do zasilania urządzeń elektroenergetycznych. Wspieramy technologię PoE (Power over Ethernet) jednakże zalecamy sprawdzenie zgodności sprzętu aktywnego z naszymi kablami przed instalacją finalną. Kable posiadają pozytywne parametry transmisyjne do 450MHz.



### BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE

**Żyły:** miedziane jednodrutowe o średnicy 0,57mm (23AWG)  
**Izolacja:** polietylenowa  
**Ośrodek:** 4 pary skręcone na wkładce rdzeniowej w kształcie krzyżyka  
**Kolor:** czarny

### NORMY

- EIA/TIA 568A  
 - ISO 11801 2nd edition:2008  
 - EN 50173 2nd edition:2007  
 - EN 50288-3-1  
 - ISO/IEC 61156-5:2009  
 - ROHS 2002/95/WE

### WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE

PRZY 20°C

Pętla oporu prądu stałego	≤ 176 Ω /km
Opór zmienny	≤ 2%
Opór izolacyjny (500V)	≥ 5000 MΩ *km
Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km
Zmienny bierny opór pojemnościowy	≤ 1500 pF/km
Charakterystyczny opór pozorny (1-100MHz)	(100 ± 15) Ω
Nominalna prędkość rozprzestrzeniania się (NVP)	approx. 67 %
Opóźnione rozprzestrzenianie się	Nominal ≤ 535 ns/100m
Kąt opóźnienia	Nominal ≤ 20 ns/100m
Tester instalacji prądu stałego, 1min. (Rdzeń)	1000 V

### WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

Promień zgięcia	4 x ø zew.
Max. siła ciągnięcia	80 N
Zakres temperatur	
- Podczas użycia	-20°C do + 60°C
- Podczas instalacji	0°C do + 50°C
Średnica zew.	6,3 mm
Masa / km	59 kg

### NOMINALNE CHARAKTERYSTYKI TRANSMISJI

PRZY 20°C

f (MHz)	Attenuation (dB/100m)	NEXT (dB)	PS-NEXT (dB)	ACR (dB/100m)	PS-ACR (dB/100m)	ELFEXT (dB/100m)	PS-ELFEXT (dB/100m)	Return loss (dB)
1	1,8	100	97	98	95	105	103	20
4	3,4	100	97	97	94	93	91	23
10	5,4	100	97	95	92	85	83	25
16	6,8	100	97	93	90	81	79	25
20	7,7	100	97	92	89	79	77	25
31,2	9,6	100	97	90	87	75	73	24
62,5	13,7	100	97	86	83	69	67	22
100	17,4	100	97	83	80	65	63	20
125	18,6	95	92	76	73	63	61	19
155,5	19,5	95	92	75	69	61	59	19
175	22,1	92	89	70	67	60	58	18
200	25	92	89	67	64	59	57	18
250	28,1	90	87	62	59	57	55	17