

## KIU6LINKA305 Przewód UTP kat. 6 ALANTEC [BOX 305m]

**Producent:** ALANTEC

**Cena netto:** 611.38 zł

**Cena brutto:** 752.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kabel UTP **KIU6LINKA305 Alantec**. Tory kabli kategorii 6 przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 350 MHz, z przepływnością binarną do 1 Gb/s. Kabel przeznaczony jest do pracy w środowisku nienarażonym na oddziaływanie zakłóceń elektromagnetycznych. KIU6LINKA jest to przewód teleinformatyczny, który ma zastosowanie w wewnętrznych instalacji sieciowych. **Przewód zgodny z dyrektywą CPR** dotyczącą klasyfikacji wyrobów budowlanych pod względem odporności na działanie ognia.

**Produkt objęty jest 25-letnią gwarancją systemową.** Ma ona ważność w przypadku instalacji, których cała struktura kablowa oparta jest o produkty marki Alantec.

### Podstawowe właściwości KIU6LINKA305 ALANTEC:

- Typ przewodu: **UTP**
- Kategoria: **6**
- Liczba żył: **4x2**
- Żyła wewnętrzna: **miedziana, 26/7AWG**
- Izolacja: **poliwinyl o podwyższonym indeksie tlenowym (FRPVC)**
- Dedykowany do instalacji: **wewnętrznych**

### Parametry techniczne KIU6LINKA305 ALANTEC:

<b>Model / Producent</b>	<b>KIU6LINKA305 Alantec</b>
------------------------------	-----------------------------

	Kategoria	6
	Klasa	E (norma 250MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 475 MHz / 1 Gb/s
	Przekrój AWG	4x2x26/7AWG
	Żyły	Miedziane, wielodrutowe 4x2x26/7AWG
	Izolacja	Polietylenowa
Budowa i parametry elektryczne	Klasyfikacja ogniowa (Euroklasa)	Fca
	Ośrodek	4 pary skręcone na wkładce rdzeniowej w kształcie krzyża
	Ekran	Brak
	Powłoka	Poliwinył o podwyższonym indeksie tlenowym (FRPVC)
	PeE	brak
	Kolor	Jasnoszary
	Pętla oporu prądu stałego	$\leq 95 \Omega / \text{km}$
	Opór zmienny	$\leq 2\%$
	Opór izolacyjny (500V)	$\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
	Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km
	Zmienny bierny opór pojemnościowy	$\leq 1500 \text{ pF/km}$
Właściwości elektryczne:	Charakterystyczny opór pozorny (1-100MHz)	$(100 \pm 15) \Omega$
	Nominalna prędkość rozprzestrzeniania się (NVP)	69 %
	Opóźnione rozprzestrzenianie się	Nominal $\leq 535 \text{ ns} / 100 \text{ m}$
	Kąt opóźnienia	Nominal $\leq 20 \text{ ns} / 100 \text{ m}$
	Tester instalacji prądu stałego, 1 min (rdzeń)	1000 V
	Promień zgięcia	4 x średnica zewnętrzna
	Max. siła ciągnięcia	80 N
Właściwości fizyczne:	Zakres temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas użycia: -30°C do +50°C</li> <li>• podczas instalacji: 0°C do + 50°C</li> </ul>
	Średnica zew.	5,0 mm
	Masa / km	40 kg/km