

KIU5OUTZ305 Przewód UTP żelowany kat. 5e ALANTEC [BOX 305m]

Producent: ALANTEC

Cena netto: 572.36 zł

Cena brutto: 704.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kabel żelowany (skrętka UTP) o symbolu **KIU5OUTZ305** marki **Alantec**. Przewód dedykowany **do wykonywania instalacji zewnętrznych** poziomych i pionowych w sieciach teletechnicznych. Możliwość stosowania bezpośrednio w gruncie, w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne.

Przewód z **deklarowaną reakcją na ogień: Fca**.

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 KIU5OUTZ305 ALANTEC:

- Typ przewodu: **UTP żelowany**
- Kategoria: **5e**
- Liczba żył: **4x2**
- Żyła wewnętrzna: **miedziana 0,51mm**
- Izolacja: **PE odporny na działanie UV w kolorze czarnym**
- Dedykowany do instalacji: **zewnętrznych**

Parametry techniczne KIU5OUTZ305 ALANTEC:

**Model /
Producent** **KIU5OUTZ305 Alantec**

	Kategoria	5e
	Klasa	D (100MHz)
	Przekrój AWG	4x2x24AWG
	Żyły	Miedziane jednodrutowe o średnicy 0,51mm (24AWG)
Budowa i parametry elektryczne	Izolacja	Polietylenowa
	Klasyfikacja ogniowa (Euroklasa)	Fca
	Ośrodek	4 pary skręcone
	Ekran	Brak
	Powłoka	Polietylen PE odporny na promieniowanie UV
	PeE	802.3 af
	Kolor	Czarny
	Pętla oporu prądu stałego	≤ 95 Ω /km
	Opór zmienny	≤ 2%
	Opór izolacyjny (500V)	≥ 5000 MΩ *km
Właściwości elektryczne:	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)	69 %
	Opóźnione rozprzestrzenianie się	Nominal ≤ 535 ns / 100 m
	Kąt opóźnienia	Nominal ≤ 20 ns / 100 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	• podczas użycia: -40°C do +60°C • podczas instalacji: -15°C do + 50°C
	Średnica zew.	5 mm
	Masa / km	30 kg/km