

KIU6OUTS305 Przewód UTP suchy kat. 6 ALANTEC [BOX 305m]

Producent: ALANTEC

Cena netto: 665.85 zł

Cena brutto: 819.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

KIU6OUTS305 Alantec Kabel UTP suchy kat. 6 dedykowany **do wykonywania instalacji zewnętrznych** w sieciach teletechnicznych. Skrętka nieekranowana o żyłach miedzianych.

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

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

Podstawowe właściwości KIU6OUTS305 ALANTEC:

- Typ przewodu: **UTP**
- Kategoria: **6**
- Liczba żył: **4x2**
- Żyła wewnętrzna: **miedziana 0,57mm**
- Izolacja: **PE odporny na działanie UV w kolorze czarnym**
- Dedykowany do instalacji: **zewnętrznych**

Parametry techniczne KIU6OUTS305 ALANTEC:

Model / Producent	KIU6OUTS305 Alantec
------------------------------	----------------------------

	Kategoria	6
	Klasa	E (norma 250MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 475 MHz / 1 Gb/s
	Przekrój AWG	4x2x23AWG
	Żyły	Miedziane jednodrutowe o średnicy 0,57mm (23AWG)
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	$\leq 95 \Omega / \text{km}$
	Opór zmienny	$\leq 2\%$
	Opór izolacyjny (500V)	$\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Właściwości elektryczne:	Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km
	Zmienny bierny opór pojemnościowy	$\leq 1500 \text{ pF/km}$
	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
Średnicazew.		6,3 mm
Masa / km		59 kg/km