

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-f-utp-kat-5e-pvc-eca-305m-25-lat-gwarancji-p-255683.html>



## Kabel F/UTP kat.5E PVC Eca 305m - 25 lat gwarancji

Cena brutto	<b>727,99 zł</b>
Cena netto	<b>591,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAICKS5AB00032</b>
Kod producenta	<b>KIF5PVC305</b>
Kod EAN	<b>5901738551183</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Budowa i parametry elektryczne Kategoria: 5e Klasa: D (norma 100MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 250 MHz / 1 Gb/s Przekrój AWG: 4x2x24AWG Żyły: miedziane jednodrutowe o średnicy 0,51 mm (24AWG) Izolacja: polietylenowa Klasyfikacja ogniowa CPR (Eurok</b>
Złącza #2	<b>Brak</b>
Złącza #1	<b>Brak</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Sieciowy (LAN)</b>
Skrętka	<b>F/UTP (FTP)</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Kategoria kabla	<b>CAT 5e</b>
Długość przewodu	<b>305</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

Certyfikowany, najwyższej jakości, dedykowany do zastosowań profesjonalnych, kabel teleinformatyczny ALANTEC F/UTP kategorii 5e (klasa D).

Żyły w pełni miedziane, ośrodek kabla ekranowany, przeznaczony do pracy w środowisku narażonym na oddziaływanie zakłóceń elektromagnetycznych. Wysoka jakość produktu została zweryfikowana badaniem w laboratorium INTERTEK w USA i Laboratorium Badawczym w Instytucie Łączności w Warszawie oraz potwierdzona stosownym dokumentem zgodności z normami branżowymi: ISO/IEC 11801 (norma międzynarodowa, zgodna z wzorowaną na niej normą polską i europejską PN-EN 50173) oraz ANSI/TIA 568 (norma stosowana na rynku amerykańskim).

Kable teleinformatyczne tego typu przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych oraz CCTV. Wszystkie przewody ALANTEC są zgodne z dyrektywą CPR dotyczącą klasyfikacji wyrobów budowlanych pod względem odporności na działanie ognia oraz definiujące metody badań dla przewodów przeznaczonych do instalowania w budynkach.

Produkt objęty 25 letnią gwarancją systemową.

# PS

PS COMPUTER Sp. z o.o.

---