

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-u-utp-kat-5e-b2ca-lsoh-305m-25-lat-gwarancji-p-347002.html>



## Kabel U/UTP kat.5e B2ca LSOH 305m - 25 lat gwarancji

Cena brutto	<b>756,99 zł</b>
Cena netto	<b>615,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAICKS5AB00461</b>
Kod producenta	<b>KIU5LSOH305B</b>
Kod EAN	<b>5904204402460</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 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: 100% Cu - miedziane, jednodrutowe o średnicy 24AWG Izolacja: HDPE Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa): B</b>
Złącza #2	<b>Brak</b>
Złącza #1	<b>Brak</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Sieciowy (LAN)</b>
Skრętka	<b>U/UTP (UTP)</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Kategoria kabla	<b>CAT 5e</b>
Długość przewodu	<b>305</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

#### Najwyższa klasa palności CPR - B2ca dostępna w kategorii 5E UTP z wymaganym certyfikatem CPR.

Kabel zweryfikowany przez zewnętrzne notyfikowane laboratoria pod względem parametrów transmisyjnych (INTERTEK) oraz euroklasy palności CPR (SGS Fimko Ltd.), uzyskując parametry najwyższej jakości dla tej klasy: CPR B2ca s1a, d0, a1. Podklasa s1a jest najwyższą- najostrzejszą w zakresie wymagań, tj. oprócz kryteriów klasy s1 posiada dodatkowe kryterium przejrzystości powietrza przy wydzielaniu dymu powyżej 80%.

Kategoria transmisji 5e, Klasa D, żyły w pełni miedziane, ośrodek kabla nieekranowany, przeznaczony do pracy w środowisku nienarażonym na oddziaływanie zakłóceń elektromagnetycznych.

Spełnia normy branżowe: 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

przeznaczonych do instalowania w budynkach.

**Produkt objęty 25 letnią gwarancją systemową.**