

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	697,99 zł
Cena netto	567,47 zł
Numer katalogowy	AKAICKS5AB00461
Kod producenta	KIU5LSOH305B
Kod EAN	5904204402460
Długość przewodu	305
Rodzaj kabla	Kabel
Zastosowanie kabla/adaptera	Sieciowy (LAN)
Złącza #2	Brak
Gwarancja	12 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Kategoria kabla	CAT 5e
Skrętka	U/UTP (UTP)
Złącza #1	Brak
Pozostałe parametry	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
Uwaga	CE+WEEE

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 wydzieleniu 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.