

Link do produktu: <https://evopro.pl/skretka-komputerowa-uutp-cat-5e-24awg-cu-eca-305m-wewnetrzna-p-938.html>

Skrętka komputerowa, U/UTP, cat 5e, 24AWG, Cu, Eca, 305m (wewnętrzna)

Cena brutto	602,70 zł
Cena netto	490,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PU-NC201
Kod producenta	8544492000
Objętość (dm ³)	25.0000
Wymiary	355 x 355 x 200

Opis produktu

PU-NC201 to wewnętrzna skrętka komputerowa nieekranowana typu U/UTP kategorii 5e, przeznaczona do transmisji danych i przesyłania zasilania PoE w instalacjach teleinformatycznych, systemach monitoringu wizyjnego IP oraz systemach cyfrowej telewizji dozorowej HD (CVI, TVI, AHD). Przewód wykonany jest z miedzi elektrolitycznej o czystości 99,99% w powłoce PVC w kolorze szaro-beżowym RAL 7032, ze średnicą zewnętrzną 5 mm i średnicą żyły 0,5 mm (24AWG). Minimalny promień gięcia wynosi 40 mm. Przewód spełnia wymagania normy PN-EN 50575 w klasie odporności ogniowej Eca, dostarczany jest w kartonie 305 m ze znacznikiem metrażu co 1 m. Gwarancja producenta wynosi 5 lat.

Parametry techniczne:

- Typ: Cat 5e / U/UTP - przewód nieekranowany
- Materiał żył: Cu (miedź elektrolityczna 99,99%)
- Materiał powłoki: PVC (polwinil)
- Kolor powłoki: szaro-beżowy RAL 7032
- Średnica zewnętrzna przewodu: 5 mm
- Średnica żyły: 0,5 mm (24AWG)
- Promień gięcia: 40 mm
- Zastosowanie: wewnętrzne
- Klasa odporności ogniowej: Eca (PN-EN 50575)
- Długość w opakowaniu: 305 m (karton 355 x 355 x 200 mm +/- 2 mm)
- Znacznik metrażu: co 1 m na przewodzie
- Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie:

PU-NC201 przeznaczona jest do wykonywania profesjonalnych wewnętrznych instalacji sieciowych w systemach teleinformatycznych, monitoringu IP PoE oraz analogowych systemach HD (AHD, HDCVI, HDTV). Możliwość przesyłania zasilania PoE czyni ją szczególnie przydatną w instalacjach kamer IP zasilanych przez switch - eliminuje konieczność prowadzenia osobnego przewodu zasilającego. Żyła 24AWG (0,5 mm) zapewnia niższe rezystancje liniowe niż tańsze odpowiedniki 25AWG (0,45 mm), co przekłada się na lepszą wydajność transmisji PoE na dłuższych odcinkach. Klasa Eca zgodna z PN-EN 50575 i deklaracja właściwości użytkowych CPR są wymagane w budynkach użyteczności publicznej i obiektach komercyjnych.