

## SEC5EUTPLSZH



### Kabel SecurityNET kat. 5e U/UTP LSZH wewnątrzny 305m

Instalacyjny kabel skrętkowy SecurityNET przeznaczony jest do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników.

Kabel skrętkowy U/UTP (nieekranowany) nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., które nie są narażone na zakłócenia elektromagnetyczne. Posiada powłokę zewnętrzną LSZH. Kabel spełnia wymagania norm okablowania strukturalnego: ISO/IEC11801, TIA-568-C.2, EN 50173

---

### Cechy serii

- do zastosowań wewnętrznych
- wysoka jakość wykonania (miedź)
- testowany (pomiar wykonany na odcinku 90 m za pomocą miernika Fluke Networks DSX-5000)
- spełnia wymagania kategorii 5e U/UTP
- dostępny także w wersjach 5e F/UTP, 6 U/UTP, 6 F/UTP, 6A U/FTP, 7 S/FTP, 7A S/FTP

### Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	5mm
Kategoria/klasa	5e
Ekranowanie	U/UTP
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	0,5mm
Izolacja żył	HDPE 0,87mm
Grubość powłoki	0,5mm
Delay Skew	≤ 45
Klasa CPR	Eca / Dca
Impedancja	100Ω
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	68%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	40mm
Rezystancja liniowa(max)	9,5 (Ω/100m)
Wykonanie żył	miedź
Zewnętrzna powłoka	LSZH
Przegroda par	nie
Przewody	drut

### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-15° do 60°
Temperatura instalacji	0° do 50°
RoHS	tak

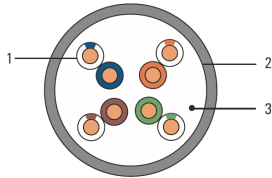
### Inne

Ilość w opakowaniu	305m
--------------------	------

### Parametry fizyczne

Kolor	RAL 9010
-------	----------

## Pozostałe dane



1. Żyła
2. Płaszcz
3. Linka ułatwiająca rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla