

## SEC6AFTPLSZH

Kabel SecurityNET kat. 6a U/FTP LSZH  
wewnętrzny 500m

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

Kabel skrętkowy U/FTP (ekranowany) nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., które narażone są na zakłócenia elektromagnetyczne.

Posiada powłokę zewnętrzną LSZH. Kabel spełnia wymagania norm okablowania strukturalnego:  
ISO/IEC11801, EN 50173, TIA-568-C.2

---

### 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 6A U/FTP
- dostępny także w wersjach 5e U/UTP, 5e F/UTP, 6 U/UTP, 6 F/UTP, 7 S/FTP, 7A S/FTP

### Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	7,4mm
Kategoria/klasa	6a
Ekranowanie	U/FTP
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	0,565mm
Izolacja żył	HDPE 1,12mm
Grubość powłoki	0,6mm
Delay Skew	≤ 45
Klasa CPR	Eca / Dca
Impedancja	100Ω
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	75%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	60mm
Rezystancja liniowa (max)	9,5(Ω/100m)
Wykonanie żył	miedź
Zewnętrzna powłoka	LSZH
Przegroda par	nie
Przewody	drut

### Parametry środowiskowe

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

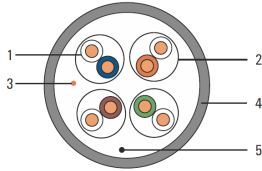
### Inne

Ilość w opakowaniu	500m
--------------------	------

### Parametry fizyczne

Kolor	RAL 7035
-------	----------

## Pozostałe dane



1. Żyła
2. Folia aluminiowa
3. Drut drenażowy
4. Płaszcz
5. Linka ułatwiająca rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla