

## SEC5EFTP500

Kabel securityNET F/UTP kat.5e PVC wewnętrzny 500m

Instalacyjny kabel skrętkowy SecurityNET przeznaczony jest do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników. Kabel skrętkowy F/UTP (ekranowany) nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., które narażone są na zakłócenia elektromagnetyczne. Zastosowanie ekranu minimalizuje ryzyko zakłóceń, które mogą występować np. przy ułożeniu kabla we wspólnym korytku z kablem prądowym. Posiada powłokę zewnętrzną PVC. Kabel spełnia wymagania norm okablowania strukturalnego: ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/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 5e F/UTP
- dostępny także w wersjach: 5e U/UTP, 6 U/UTP, 6 F/UTP, 6A U/FTP, 7S/FTP, 7A S/FTP

### Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	6,3mm
Kategoria/klasa	5e
Ekranowanie	F/UTP
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	0,51mm
Izolacja żył	HDPE 1,02mm
Grubość powłoki	0,55mm
Delay Skew	≤ 45
Klasa CPR	Eca
Impedancja	100Ω
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	68%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	51mm
Rezystancja liniowa (max)	9,5(Ω/100m)
Wykonanie żył	miedź
Zewnętrzna powłoka	PVC
Przegroda par	nie
Przewody	drut

### Parametry środowiskowe

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

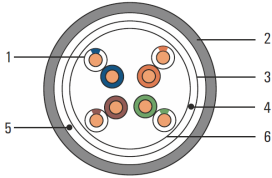
### Inne

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

### Parametry fizyczne

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

## Pozostałe dane



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