

## SEC5EFTP305

Kabel securityNET kat. 5e F/UTP PE zewnętrzny suchy 305m

Kabel skrętkowy miedziany F/UTP (ekranowany) kategorii 5e suchy. Przeznaczony do instalacji na zewnątrz budynku, nie wymaga stosowania dodatkowych osłon lub peszli. Idealnie nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV, itp. w których występują zakłócenia elektromagnetyczne z zewnątrz.

---

### Cechy serii

- do zastosowań zewnętrznych (powłoka PE)
- wysoka jakość wykonania (miedź)
- posiada opinię Instytutu Łączności
- odporny na promieniowanie słoneczne UV
- testowany, pomiar wykonany na odcinku 90mza pomocą miernika Fluke Networks DSX-5000
- spełnia wymagania kategorii 5e F/UTP

### 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	Fca
Impedancja	100Ω
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	68%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	51mm
Rezystancja liniowa(max)	9,5 (Ω/100m)
Wykonanie żył	miedź
Wypełnienie	kabel suchy
Zewnętrzna powłoka	LDPE
Przegroda par	nie
Przewody	drut

### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	od -30°C do +60°C
Temperatura instalacji	od -10°C do 70°C
RoHS	tak

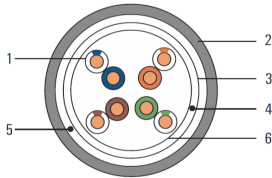
### Inne

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

### Parametry fizyczne

Kolor	RAL 9005
-------	----------

## Pozostałe dane



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