

SEC5EFTPG

Kabel SecurityNET kat. 5e F/UTP LDPE zewnętrzny żelowany 500m

Kabel skrętkowy miedziany F/UTP (ekranowany) kategorii 5e żelowany. Przeznaczony jest do instalacji na zewnątrz budynku, nie wymaga stosowania dodatkowych osłon lub peszli. Nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp. Zastosowanie ekranu pozwala zmniejszyć ryzyko zakłóceń elektromagnetycznych z zewnątrz. Kabel jest odporny na promieniowanie UV.



Cechy serii

- do zastosowań zewnętrznych (powłoka PE)
- żelowany
- odporny na promieniowanie UV
- testowany (pomiar wykonany na odcinku 90 m za pomocą miernika Fluke Networks DSX-5000)
- dostępny także w wersjach: 5e U/UTP, 6 U/UTP, 6 F/UTP

Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	6,6mm
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)	65%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	53mm
Rezystancja liniowa(max)	9,5 (Ω/100m)
Wykonanie żył	miedź
Wypełnienie	żel
Zewnętrzna powłoka	LDPE
Przegroda par	nie
Przewody	drut

Parametry środowiskowe

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

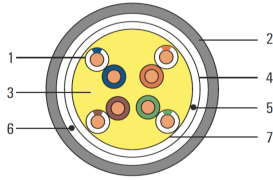
Inne

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

Parametry fizyczne

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

Pozostałe dane



1. Przewodnik: żyła miedziana (100%)
2. Płaszcz
3. Wypełnienie żelowe
4. Folia aluminiowa
5. Drut drenażowy
6. Linka ułatwiająca rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla
7. Folia