



SEC6UTPG

Kabel SecurityNET kat. 6 U/UTP LDPE zewnętrzny żelowany 500m

Kabel skrętkowy miedziany U/UTP (nieekranowany) kategorii 6 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., w których nie występują zakłócenia elektromagnetyczne 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, 5e F/UTP, 6 F/UTP

Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	7,1mm
Kategoria/klasa	6
Ekranowanie	U/UTP
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	0,565 mm
Izolacja żył	HDPE 1,12 mm
Grubość powłoki	0,6 mm
Delay Skew	≤45
Klasa CPR	Fca
Impedancja	100Ω
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	65%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	56mm
Rezystancja liniowa(max)	9,5(Ω/100m)
Wykonanie żył	miedź
Wypełnienie	żel
Zewnętrzna powłoka	LDPE
Przegroda par	tak
Przewody	drut

Parametry środowiskowe

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

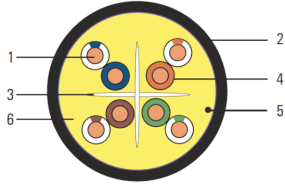
Inne

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

Parametry fizyczne

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

Pozostałe dane



1. Żyła
2. Płaszcz
3. Separator par
4. Izolacja przewodnika
5. Linka ułatwiająca rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla
6. Wypełnienie żelowe