



SEC5EUTPG305

Kabel securityNET U/UTP kat.5e PE zew. żelowany 305m

Kabel skrętkowy miedziany U/UTP (nieekranowany) kategorii 5e żelowany. Przeznaczony jest 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 nie występują zakłócenia elektromagnetyczne z zewnątrz. Kabel jest odporny na promieniowanie UV. Kabel spełnia wymagania określone przez normy okablowania strukturalnego: ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-C.2.

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 F/UTP, 6 U/UTP, 6 F/UTP

Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	5,6 (zgodny z RoHS)
Kategoria/klasa	5e U/UTP
Grubość żyły/AWG	0,5mm
Izolacja żył	HDPE 1,00 mm
Grubość powłoki	0,55mm
Delay Skew	≤ 45
Klasa CPR	Fca
Impedancja	100Ω
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	65%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	8 x średnica
Rezystancja liniowa(max)	9,5 (Ω/100 m)
Wykonanie żył	druk miedziany [Cu]
Wypełnienie	żel
Zewnętrzna powłoka	PE
Przewody	linka

Parametry środowiskowe

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

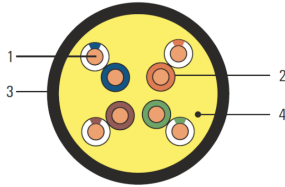
Inne

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

Parametry fizyczne

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

Pozostałe dane



1. Przewodnik: żyła miedziana (100%)
2. Izolacja przewodnika
3. Płaszcz
4. Linka ułatwiająca rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla