

SEC5EUTP500



Kabel securityNET U/UTP 200MHz kat.5e PVC
500m

Instalacyjny kabel skrętkowy securityNET przeznaczony jest do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników. Kabel skrętkowy U/UTP (nieekranowany) nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., które nie są narażone na zakłócenia elektromagnetyczne. 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 U/UTP
- dostępny także w wersjach: 5e F/UTP, 6 U/UTP, 6 F/UTP, 6A U/FTP, 7 S/FTP, 7A S/FTP
- Przewyższa wymagania standardów dla kategorii 5e, testowany do wartości 200 MHz szerokości pasma.

Parametry techniczne

Częstotliwość	200 MHz
Średnica zewnętrzna	5,0
Kategoria/klasa	5e
Ekranowanie	U/UTP
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	0,5mm
Izolacja żył	HDPE 0,87mm
Grubość powłoki	0,5mm
Delay Skew	≤ 45
Klasa CPR	Eca
Impedancja	100Ω
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	68%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	40mm
Rezystancja liniowa(max)	9,5 (Ω/100m)
Wykonanie żył	miedź
Zewnętrzna powłoka	PVC
Przegroda par	nie

Parametry środowiskowe

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

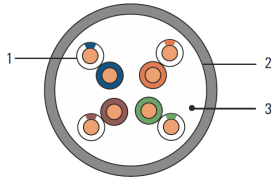
Inne

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

Parametry fizyczne

Kolor	RAL 9003
-------	----------

Pozostałe dane



1. Żyła
2. Płaszcz
3. Linka ułatwiająca rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla