

SEC6FTP

Kabel SecurityNET kat. 6 F/UTP PVC wewnętrzny 305m

Instalacyjny kabel skrętkowy SecurityNET przeznaczony jest do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników. Kabel skrętkowy F/UTP (ekranowany) nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., które narażone są na zakłócenia elektromagnetyczne. Zastosowanie ekranu minimalizuje ryzyko zakłóceń, które mogą występować np. przy ułożeniu kabla we wspólnym korytku z kablem prądowym. 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 6 F/UTP
- dostępny także w wersjach 5e U/UTP, 5e F/UTP, 6 U/UTP, 6A U/FTP, 7 S/FTP, 7A S/FTP

Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	7,4mm
Kategoria/klasa	6
Ekranowanie	F/UTP
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	0,565mm
Izolacja żył	HDPE 1,12mm
Grubość powłoki	0,6mm
Delay Skew	≤ 45
Klasa CPR	Eca
Impedancja	100Ω
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	68%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	60mm
Rezystancja liniowa (max)	9,5(Ω/100m)
Wykonanie żył	miedź
Zewnętrzna powłoka	PVC
Przegroda par	tak
Przewody	drut

Parametry środowiskowe

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

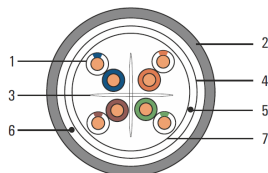
Inne

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

Parametry fizyczne

Kolor	RAL 7035
-------	----------

Pozostałe dane



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