

## DOM5EUTP



Kabel DomNET kat. 5e U/UTP PVC wewnętrzny 305m

Instalacyjny kabel skrętkowy domNET przeznaczony jest do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników. Kabel skrętkowy UTP (nieekranowany) nadaje się idealnie do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., nienarażonych na zakłócenia elektromagnetyczne. Posiada powłokę zewnętrzną PVC. Kabel spełnia wymagania norm okablowania strukturalnego: ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-B.2.

---

### Cechy serii

- do zastosowań wewnętrznych
- testowany, pomiar wykonany na odcinku 90m za pomocą miernika Fluke Networks DTX-1800
- spełnia wymagania kategorii 5e UTP

### Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	5mm
Kategoria/klasa	5e
Ekranowanie	U/UTP
Konstrukcja kabla	4x2
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
Przewody	drut

### Parametry środowiskowe

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

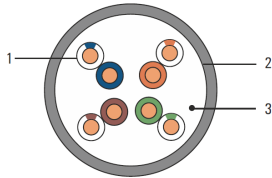
### Inne

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

### Parametry fizyczne

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

## Pozostałe dane



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