

## DOM6UTP

Kabel DomNET kat. 6 U/UTP PVC wewnętrzny  
305m

Instalacyjne kable skrętkowe DomNET przeznaczone są do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników. Kabel skrętkowy UTP (nieekranowany) idealnie nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., nienarażonych na zakłócenia elektromagnetyczne. Przewody posiadają 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 DSX-5000
- spełnia wymagania kategorii 6 UTP
- dostępny w także wersji 5e UTP, 5e FTP

### Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	5,8mm
Kategoria/klasa	6
Ekranowanie	U/UTP
Konstrukcja kabla	4x2
Izolacja żył	HDPE 0,95mm
Grubość powłoki	0,55mm
Delay Skew	≤ 45
Klasa CPR	Eca
Impedancja	100Ω
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	68%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	47mm
Rezystancja liniowa(max)	9,5 (Ω/100m)
Wykonanie żył	miedź
Zewnętrzna powłoka	PVC
Przegroda par	tak
Przewody	drut

### Parametry środowiskowe

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

### Inne

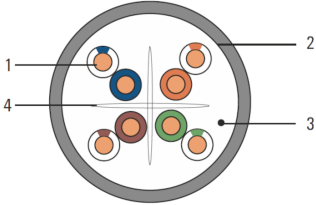
Ilość w opakowaniu	305m
--------------------	------

### Parametry fizyczne

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



## Pozostałe dane



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