

DOM5EFTP

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

Instalacyjny kabel skrętkowy domNET przeznaczony jest do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników. Kabel skrętkowy FTP (ekranowany) nadaje się idealnie do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., narażonych na zakłócenia elektromagnetyczne. Zastosowanie ekranu minimalizuje ryzyko zakłóceń, które występować mogą 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-B.2.

Cechy serii

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

Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	6,3mm
Kategoria/klasa	5e
Ekranowanie	F/UTP
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	0,5 mm
Izolacja żył	HDPE
Grubość powłoki	0,55mm
Delay Skew	≤ 45
Klasa CPR	Eca
Impedancja	100Ω
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	69%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	51mm
Rezystancja liniowa (max)	9,5(Ω/100m)
Wykonanie żył	miedź
Zewnętrzna powłoka	PVC
Przegroda par	nie
Przewody	drut

Parametry środowiskowe

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

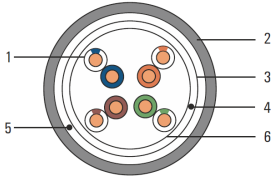
Inne

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

Parametry fizyczne

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

Pozostałe dane



1. Żyła
2. Płaszcz
3. Folia aluminiowa
4. Drut drenażowy
5. Linka ułatwiająca rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla
6. Folia