



DOM5EUTP Kabel kat. 5e UTP

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 produktu:

- do zastosowań wewnętrznych,
- wysoka jakość (kabel wykonany z miedzi),
- testowany, pomiar wykonany na odcinku 90m za pomocą miernika Fluke Networks DTX-1800,
- spełnia wymagania kategorii 5e UTP.

Dane techniczne:

- kategoria 5e UTP,
- konstrukcja kabla: 4x2,
- wykonanie żył: drut miedziany [Cu],
- izolacja żył: HDPE,
- grubość powłoki: 0,500mm,
- zewnętrzna powłoka: PVC,
- impedancja w zakresie 1-100MHz: 100 Ω ,
- max. rezystancja w zakresie 1-100MHz: 9,5(Ω /100m),
- NVP: 69%,
- Delay Shew (ns/100m): ≤ 45 ,
- kolor: biały,
- ilość w opakowaniu: 305m.