



## SEC6UTP Kabel kat.6 UTP

Instalacyjne kable skrętkowe SecurityNET 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 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 6 UTP,
- dostępny w także wersji 5e UTP, 5e FTP i 6 FTP.

### Dane techniczne:

- konstrukcja kabla: 4x2,
- grubość żyły: 0,550mm,
- wykonanie żył: drut miedziany [Cu],
- izolacja żył: HDPE 0,95mm,
- grubość powłoki: 0,550mm,
- średnica zewnętrzna powłoki: 6,20mm PVC,
- impedancja w zakresie 1-250MHz: 100  $\Omega$ ,
- max. rezystancja w zakresie 1-250MHz: 9,5( $\Omega$ /100m),
- NVP: 69%,
- Delay Shew (ns/100m):  $\leq 45$ ,
- posiada przegrodę par,
- kolor: szary,
- ilość w opakowaniu: 305m.