



## SEC5EUTPD

### Kabel kat. 5e UTP suchy

Kabel skrętkowy miedziany UTP (nieekranowany) kategorii 5e suchy. Przeznaczony do instalacji na zewnątrz budynku, nie wymaga stosowania dodatkowych osłon lub peszli. Idealnie nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV, itp. Idealny do instalacji, w których nie występują zakłócenia elektromagnetyczne z zewnątrz.

#### Cechy produktu:

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

#### Dane techniczne:

- konstrukcja kabla: 4x2,
- grubość żyły: 0,500mm,
- wykonanie żył: drut miedziany [Cu],
- izolacja żył: HDPE 0,87mm,
- grubość powłoki: 0,500mm,
- średnica zewnętrzna powłoki: 5,30mm PE (zgodny z RoHS),
- impedancja w zakresie 1-100MHz: 100  $\Omega$ ,
- max. rezystancja w zakresie 1-100MHz: 9,5( $\Omega$ /100m),
- wypełnienie: kabel suchy,
- Delay Shew (ns/100m):  $\leq 45$ ,
- kolor: czarny,
- ilość w opakowaniu: 500m (możliwość cięcia na dowolne odcinki).