

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ftp-kat5e-securitynet-lszh-cu-305m-p-3440.html>

## Przewód FTP kat.5e SecurityNet LSZH Cu 305m



Cena brutto	<b>763,47 zł</b>
Cena netto	<b>620,71 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>03515</b>

### Opis produktu

Instalacyjny kabel skrętka 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 LSZH. Kabel spełnia wymagania norm okablowania strukturalnego: ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-B.2.

- 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 FTP,

- kategoria 5e FTP,
- konstrukcja kabla: 4x2,
- grubość żyły: 0,511mm,
- wykonanie żył: drut miedziany [Cu],
- izolacja: HDPE 1,02mm,
- ekran: folia aluminiowa,
- grubość powłoki: 0,550mm,
- średnica zewnętrzna powłoki: 6,30mm LSZH,
- 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: zielony,
- ilość w opakowaniu: 305m.