

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/skretka-cat6-uutp-awg24-cu-pvc-od-60-eca-305m-p-89683.html>



## skrętka CAT6 U/UTP AWG24 CU PVC OD 6.0 Eca 305m

Cena	<b>584,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CAT6_CU_U005_305_G1</b>
Kod EAN	<b>5903031038125</b>

### Opis produktu

Skrętka miedziana, kabel LAN Cat6 U/UTP AWG24/1 ISO11801 Class E

### Wysokiej klasy kabel internetowy Cat6

Skrętka miedziana LAN Spacetronik to wysokiej klasy przewód wykonany z najwyższej jakości surowców. Kabel sieciowy instalacyjny zapewnia przesył sygnału **1Gbit Ethernet** przy osiągnięciu częstotliwości transmisji **do 250MHz**. Produkt jest bardzo często wybierany przez profesjonalnych instalatorów ze względu na niezawodność oraz ponadprzeciętną wytrzymałość. Przewód sprawdzi się w każdych instalacjach sieciowych. Kabel jest wyjątkowo elastyczny i odporny na zginanie, a jego układanie jest łatwe i przyjemne.

### Tested by Fluke

Wszystkie skrętki LAN marki Spacetronik zostały przetestowane za pomocą Fluke na dużych odległościach. Dzięki temu możemy zagwarantować wysoką jakość i niezawodność. Certyfikacja ta jest standardem, według której mierzy się wiele instalacji. Można również wykorzystywać tego typu testów w procesie jakości i rozwoju produktu, co miało miejsce również w tym przypadku. Kable spełniają również normę ISO11801. Szczegółowe informacje w galerii produktu.

**ISO11801 Fluke Channel Test @ 90m**  
**Fluke Channel Test @ 90m ISO11801 Class E**

Kabel został wyprodukowany zgodnie z obowiązującymi normami dot. właściwości użytkowych.

EN 5057:2014 + A1:2016;  
PN-EN 50575:2015-03 +  
A1:2016-11;

**Reakcja na ogień**  
EN 13501-6:2014;  
PN-EN 13501-6:2014-04;

**Substancje niebezpieczne (Właściwości użytkowe nieustalone)**  
EN 60332-1-2:2004;  
PN-EN 60332-1-2:2010;  
EN 50575:2014 + A1:2016;  
PN-EN 50575:2015-03 + A1:2016-11

### Specyfikacja:

- Category:CAT6
- Cablestructure:U/UTP
- Conductor:24AWG/0.53BC
- Insulation:HD-PE
- Jacket:LD-PE
- OD:6.0±0.2mm
- CPRClass:Eca
- Color: Light gray RAL7035
- Length: 305m
- Tested by Fluke

---

## Electrical properties:

- Impedance:  $100 \pm 5 \Omega$  @ 1 - 250 MHz
- Capacitance: 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Capacitance unbalance (pair-ground): 1.5 pF/m max. @ 1 KHz
- Insulation resistance: 5 G $\Omega$  x km min.
- DC loop resistance: 147  $\Omega$ /km max. (2% max. resistance unbalance)
- Voltage resistance: 72 Vdc max.
- Signal propagation delay: 535 nS/100 m max.
- Propagation delay: 20 nS/100 m max.
- NVP: 69%

## Mechanical properties:

- Tensile loading: 150N max.
- Shipping- and storage temperature range: -20 °C up to +60 °C
- Operating temperature range: -20 °C up to +75 °C
- Installation temperature range: 0 °C up to +50 °C