

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/skretka-cat6-utp-awg24-cu-pvc-lszh-60-dca-305m-p-89684.html>



skrętka CAT6 U/UTP AWG24 CU PVC LSZH 6.0 Dca 305m

Cena	705,99 zł
Numer katalogowy	CAT6_CU_U006_305_V
Kod EAN	5903031038118

Opis produktu

Skrętka miedziana, kabel LAN LSZH 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.

Kabel z powłoką LSZH

Kabel został wyposażony w specjalną powłokę izolacyjną z materiału, który podczas styczności z ogniem nie wydziela żadnych szkodliwych gazów. Pozwala to na zmniejszenie ilości toksyn w otoczeniu np. podczas pożaru.

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:Dca
 - Color: Violet RAL4006
 - Length: 305m
 - Tested by Fluke

Electrical properties:

- Impedance: $100 \pm 5 \Omega$ @ 1 - 250MHz
- Capacitance: 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Capacitance unbalance (pair-ground): 1.5 pF/m max. @ 1 KHz
- Insulation resistance: 5 G Ω m x km min.
- DC loop resistance: 147 Ω /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