

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/skretka-cat5e-uutp-awg24-cu-pvc-od-50-eca-305m-p-89664.html>



Skretka CAT5e U/UTP AWG24 CU PVC OD 5.0 Eca 305m

Cena	443,39 zł
Numer katalogowy	CAT5E_CU_U001_305_G1
Kod EAN	5903031038095

Opis produktu

Skretka, kabel LAN Cat5e U/UTP AWG24/1 ISO11801 Class D

Wysokiej klasy kabel internetowy Cat5e

Skretka LAN Spacetronik to wysokiej klasy przewód wykonany z najwyższej jakości surowców. Kabel sieciowy instalacyjny zapewnia przesył sygnału **1Gbit Ethernet** przy osiągnięciu częstotliwości transmisji **do 100MHz**. 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 skretki 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.

ISO11801 Fluke Channel Test @ 90m
Fluke Channel Test @ 90m ISO11801 Class D

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:CAT5E
- Cablestructure:U/UTP
- Conductor:24AWG/0.46BC
- Insulation:HD-PE
- Jacket:PVC
- OD:5.0±0.2mm
- CPRClass:Eca
- Color: Light Gray RAL7035
- Length: 305m
- Tested by Fluke

Electrical properties:

-
- Impedance: 100±5 Ohm @ 1-600 MHz
 - Capacitance: 40 pF/m nominal @ 800 Hz
 - Capacitance unbalance (pair-ground): 1.5 pF/m max. @ 1 KHz
 - Insulation resistance: 5 GOhm x km min.
 - DC loop resistance: 147 Ohm/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 +75 °C
- Operating temperature range: -20 °C up to +60 °C
- Installation temperature range: 0 °C up to +50 °C
- Overall diameter Simplex (nominal): 4.7 mm nominal