

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/przewod-kat5e-u-utp-drut-digitus-305m-p-25874.html>

Przewód KAT5E U/UTP drut DIGITUS 305m

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 396,76 zł |
| Cena netto | 322,57 zł |
| Dostępność | Dostępność: od ręki |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 21679 |
| Producent | - - |

Opis produktu

Parametry techniczne

- Przewód: Goły drut miedziany
- Izolacja: Polietylen
- Liczba wszystkich izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 parach
- Kod barwny: niebieski-biały, pomarańczowy-biały, zielony-biały, brązowy-biały
- Indywidualne ekranowanie par: brak
- Ogólne ekranowanie: brak
- Powłoka zewnętrzna: PCW
- Grubość płaszczka zewnętrznego: 0,5 mm nominalnie
- Kolor: Szary (RAL 7035)
- Właściwości mechaniczne:
- Obciążenie rozciągające: 150 N maks.
- Promień gięcia dynamicznego: 8x AD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Zakres temperatur podczas transportu i składowania: -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatury roboczej: -20 °C do +60 °C
- Zakres temperatur przy instalacji: 0°C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna pasa: 5,0 mm nominalnie
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±5 omów przy 1-100 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie @ 800 Hz
- Asymetria pojemności (para - uziemienie): 1,5 pF/m maks. @ 1 kHz
- Rezystancja izolacji: 5 gigaomów x km min.
- Rezystancja pętli: 147 omy/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej)
- Napięcie robocze: 72 V DC maks.
- Tłumienność wtrąceniowa: 40 dB
- Opóźnienie fazowe: 535 nS/100 m maks.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 20 nS/100 m maks.
- NVP: 69%
- Conductor material: Cu, bare
- AWG-size: 24
- Conductor category: Class 1 = solid
- Number of cores: 1
- Stranding element: Pairs
- Core insulation: PE (polyethylene)
- Core identification: Colour
- Screen over stranding element: None
- Screen over stranding: None
- Material outer sheath: PVC
- Colour outer sheath: Grey
- Halogen free (acc. EN 60754-1/2): no

-
- Flame retardant: No
 - Low smoke (acc. EN 61034-2): no
 - Outer diameter approx.: 5 mm
 - Permitted cable outer temperature, in movement: -20 °C ... 75 °C
 - Permitted cable outer temperature, fixed: -20 °C ... 60 °C
 - Category: 5E
 - NVP value: 69 %