



Kabel teleinformatyczny instalacyjny kat.5e, U/UTP, Eca, drut, AWG 24/1, PVC, 50m, Szary

Indeks: **123758** Producent: **DIGITUS** Kod producenta: **DK-1511-V-05**

Cena: **113.44 zł**

Opis

Kabel teleinformatyczny instalacyjny kat.5e, U/UTP, Eca, drut, AWG 24/1, PVC, 50m, Szary

Producent: Digitus

Właściwości

- Opis **Do budowy tras okablowania klasy D, 100 MHz. Kategoria okablowania: Kat. 5e Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany CPR: Eca Kolor: Szary (RAL 7035) Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 24/1, skrętka drut Powłoka: PVC**
- Rodzaj kabla **Kabel**
- Zastosowanie kabla/adaptera **Sieciowy (LAN)**
- Długość przewodu **50**
- Złącza #1 **Brak**
- Złącza #2 **Brak**
- Kategoria kabla **CAT 5**
- Kategoria kabla **CAT 5e**
- Skrętka **U/UTP (UTP)**
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Pozostałe parametry **Właściwości fizyczne: Izolacja: Polietylen Liczba wszystkich izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 parach Kod barwny: niebieski-biały, pomarańczowy-biały, zielony-biały, brązowy-biały Powłoka zewnętrzna: PCW Grubość płaszczka zewnętrznego: 0,5 mm nominalnie 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: 1005 omów przy1-100 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%**

Parametry

Producent

Digitus

EAN	4016032478546
Kod producenta	DK-1511-V-05
Długość kabla	50
Kolor	szary
Kategoria	inny
Stan	Nowy