

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/kabel-teleinformatyczny-patchcordowy-kat-5e-sf-utp-linka-awg-26-7-pvc-100m-szary-karton-p-14561.html>

Kabel teleinformatyczny patchcordowy kat.5e, SF/UTP, linka, AWG 26/7, PVC, 100m, szary, karton



Cena brutto	231,00 zł
Cena netto	187,80 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1AKASSKS50000002
Kod producenta	DK-1531-P-1-1
Kod EAN	4016032425915

Opis produktu

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.
Do bezpośredniego montażu wtyczek RJ45 i do produkcji kabli krosowych.
Do budowy tras okablowania klasy D, 100 MHz.

- Typ ekranowania: SF-UTP, ekranowanie całościowe opłotem oraz folią metalową
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 26/7, skrętka
- Przewód wewnętrzny: miedź (Cu)
- Powłoka: PVC
- Kolor: Szary (RAL 7035)

Długość przewodu:
Kategoria kabla:
Kolor (wyliczeniowy):
Pozostałe parametry:

100
CAT 5e
Szary
Izolacja: HD-PE Typ przewodnika: linka AWG 26/7 Izolacja: Polietylen Odciążka: 150 N maks. Promień gięcia dynamicznego: 8x AD mm min. Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min. Zakres temperatury roboczej: -10 °C do +60°C Zakres temperatur przy instalacji: 0°C do +50 °C 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: 10010 omów przy10-100 MHz Pojemność: 40 pF/m nominalnie @ 800 Hz Asymetria pojemności (para uziemienie): 1,5 pF/m maks. @ 1 kHz Rezystancja izolacji: 2 gigaomów x km min. Rezystancja pętli: 147 omów/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej) Napięcie robocze: 72 V DC maks. Tłumienność wtrąceniowa: 40 dB Opóźnienie fazowe: 450 nS/100 m maks. Opóźnienie propagacji sygnału: 20 nS/100 m maks. Kompatybilny z PoE+ Kabel SF/UTP (STP)

Rodzaj kabla:
Skrętka:

Zastosowanie kabla/adaptera:

Złącza #1:

Złącza #2:

Sieciowy (LAN)

Brak

Brak