

DIGITUS Kabel typu linka kat.6, U/UTP, AWG 26/7, LSOH, 100m, szary

DK-1613-P-1

EAN 4016032425939



Kabel typu linka DIGITUS kat.6, U/UTP, AWG 26/7, LSOH, 100m, szary length 100 m, paper box, AWG 26/7, LSZH, sx, gr

Do budowy tras okablowania klasy E, 250 MHz.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Izolacja: HD-PE
- Typ przewodnika: linka AWG 26/7
- Średnica zewnętrzna pasa: 5,0 mm nominalnie
- Odciążka: 150 N maks.
- Promień gięcia dynamicznego: 8x AD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Ogólne ekranowanie: brak
- Zakres temperatury roboczej: -10 °C do +60°C
- Zakres temperatur przy instalacji: 0°C do +50 °C
- 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±10 omów przy 10-100 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.
- Asortyment: Kable krosowe skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- Długość: 100 m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 26/7, skrętka linka
- Powłoka: LSOH
- Wersja Slim: nie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	12.70	38.00	29.00	29.00	31,958.00
Opakowanie wewnętrzne	1	3.18	27.00	27.00	9.00	6,561.00
Opakowanie jednostkowe	1	3.18	27.00	27.00	9.00	6,561.00
Netto bez opakowania	1	3.03	27.00	27.00	9.00	6,561.00