

# DIGITUS Kabel typu linka kat.5e, U/UTP, AWG 26/7, PVC, 100m, szary, karton

DK-1511-P-1-1  
EAN 4016032425892



**Kabel typu linka DIGITUS kat.5e, U/UTP, AWG 26/7, PVC, 100m, szary, karton 100 m, paper box, AWG 26/7, PVC, sx, grey**

Do budowy tras okablowania klasy D, 100 MHz.

**Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.**

- 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.
- 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. 5e
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- Długość: 100 m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 26/7, skrętka linka
- Powłoka: PVC
- Wersja Slim: nie

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	9.90	38.00	25.00	25.00	23,750.00
Opakowanie wewnętrzne	1	2.48	23.00	23.00	9.00	4,761.00
Opakowanie jednostkowe	1	2.48	23.00	23.00	9.00	4,761.00
Netto bez opakowania	1	2.35	23.00	23.00	9.00	4,761.00