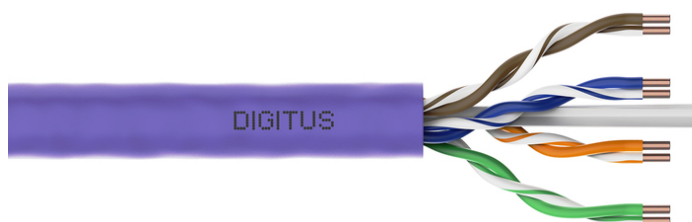


# DIGITUS® Kabel instalacyjny CAT 6, U/UTP, Dca-s2,d2,a1, AWG 23/1, LSOH, 305m, fioletowy, karton

DK-1614-VH-305

EAN 4016032435785



## Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6, U/UTP, Dca, AWG 23/1, LSOH, 305m, fioletowy, karton

Kable instalacyjne U-UTP kategorii 6 firmy DIGITUS® są produkowane i testowane zgodnie ze specyfikacją norm ISO/IEC 11801, DIN EN 50173 i DIN EN 50288-5-1 kategorii 6. Każdy kabel składa się z 8 żył izolowanych polietylenem z kodem kolorów AWG 23. Informacje nadrukowane na zewnętrznym płaszczu kabla zawierają nazwę marki, kod przedmiotu i długość kabla 0 – 305 metrów. Kabel jest zapakowany w wysuwane pudełko papierowe, co ułatwia instalację.

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

- Właściwości fizyczne:
- Przewód: AWG 23/1, goły drut miedziany, średnica 0,57 mm nom.
- Izolacja: HD-PE
- 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: Bez zawartości halogenów (FRNC-B/LSZH-1)
- Grubość płaszczka zewnętrznego: 0,50 mm nominalnie
- Kolor: fioletowy (RAL 4005)
- 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 +60 °C

- Zakres temperatury roboczej: -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatur przy instalacji: 0°C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna paska: 6,2 mm nominalnie
- Ognioodporność: IEC 60332-1
- Bez zawartości halogenów & dmszczelność: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie ogniowe: 320 Mj/km
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±5 Ohm przy 1 MHz – 600 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie @ 800 Hz
- Asymetria pojemności (para – uziemienie): 1,5 pF/m maks. @ 1kHz
- Rezystancja izolacji: 5 GOhm x km min.
- Rezystancja pętli: 147 Ohm/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%

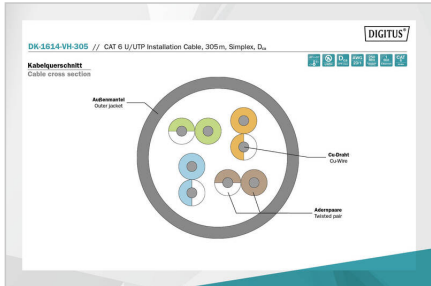
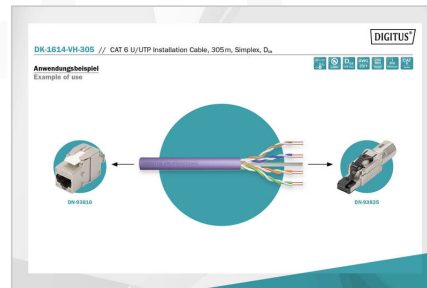
### Atrybuty

- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- CPR: Dca
- Długość: 305 m
- Kolor: Fioletowy
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 23/1, skrętka drut
- Powłoka: LSOH

## Logistyka

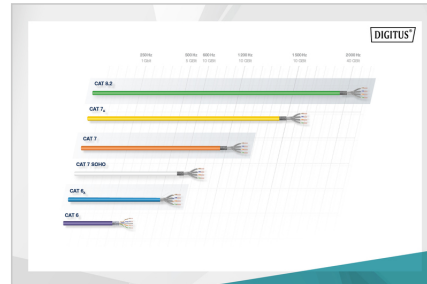
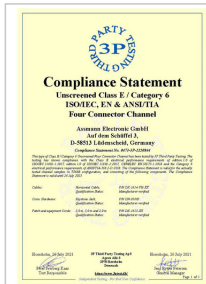
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	1	12.30	45.00	44.50	25.00	50,062.50
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	12.30	45.00	44.50	25.00	50,062.50
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	12.30	45.00	44.50	25.00	50,062.50
<b>Netto bez opakowania</b>	1	11.37	45.00	44.50	25.00	50,062.50

Więcej zdjęć

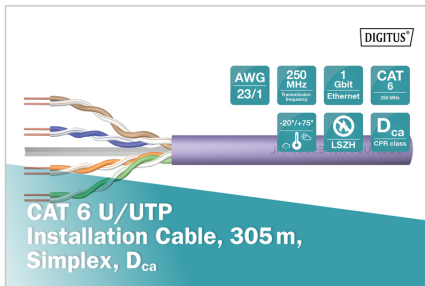


Produkciowe dane Product Information		Właściwości fizyczne Physical Properties	
Model produktu	DK-1614-VH-305 (Płatki 24 par, 305 m, 1000 sztuk)	Waga	0,120 kg (0,265 lb) (z opakowaniem)
Właściwości fizyczne	Właściwości fizyczne	Właściwości fizyczne	Właściwości fizyczne

Właściwości fizyczne Physical Properties									
Wzrost	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG
10	18	20	22	24	26	28	30	32	34



AWG	250 MHz	1 Gbit Ethernet	CAT 6
B2ca	High	1+	High
Cca	High	3	High
Dca	High	3	High
Eca	High	3	High



Safety notes

- Kable do transmisji danych nie mogą być nadmiernie zginane, rozciągane ani skręcane. Ostre zagięcia mogą uszkodzić osłonę kabla i prowadzić do awarii lub zwarcia.
- Instalacja wyłącznie przez przeszkolonych specjalistów.
- Instalacja tylko w suchych pomieszczeniach.
- Kabel danych nie może być w bezpośrednim kontakcie z innymi kablami elektrycznymi lub źródłami wysokiego napięcia w celu uniknięcia zakłóceń elektromagnetycznych.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.  
**ASSMANN Electronic GmbH**  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)