

DIGITUS Kabel instalacyjny kat.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, AWG23/1, LSOH, 305m, fioletowy, karton Dca (LSZH-1), 305 m, paper box, simplex, purple

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 płaszczu 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 & dmoszczelność: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie ogniowe: 320 MJ/km
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±5 omów przy 1 MHz – 600 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%
- NVP: 69%
- 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

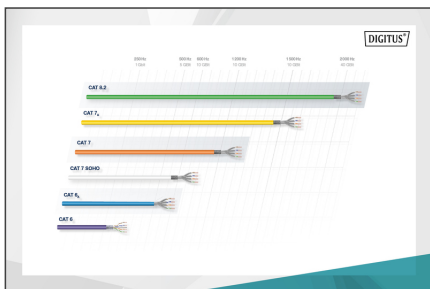
Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	12.30	45.00	44.50	25.00	50,062.50
Opakowanie wewnętrzne	1	12.30	45.00	44.50	25.00	50,062.50
Opakowanie jednostkowe	1	12.30	45.00	44.50	25.00	50,062.50
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



EN	PL	EN	PL	EN	PL
B2ca	Soft touch Very high	1+	• Wysokość	S	• Wytrzymałość
C2ca	High High		• Wytrzymałość		• Wytrzymałość
D2ca	Medium	3	• Wysokość	d	• Wytrzymałość
E2ca	Low		• Wytrzymałość		• Wytrzymałość

Product code: **C2ca s1a d1 a1**



Certificate
No. 25517-13-E

Class E

2 Connector Channel, Class E
GHMT Type Approval

Zertifikat
Nr. 25517-13-D

Klasse E

2 Connector Channel, Klasse E
GHMT Type Approval

3P

Compliance Statement
Unscreened Class E / Category 6
FOA/FC, EN & ANSI/TA
Four Connector Channel

Assmann Electronic GmbH
Hof Am Schiffe 1,
D-98533 Lohmen, Germany

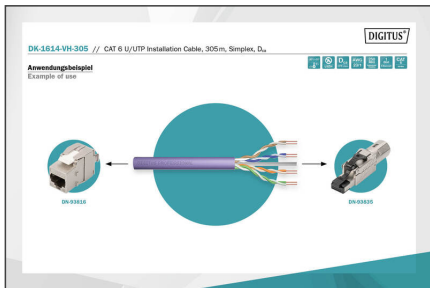
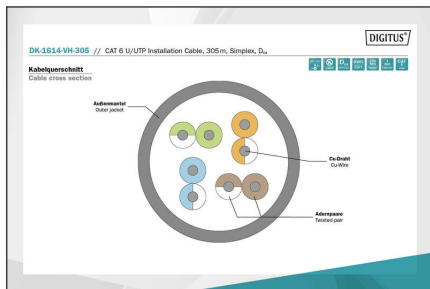
intertek

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 160758-0001

Approved for use in the following countries: Canada, Mexico, USA, and Taiwan.

Leistungseigenschaften Transmission Properties									
AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Produktdaten Product Information		Physikalische Eigenschaften Physical Properties	
Produktname	DK-1614-VH-305 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 305m, Simplex, D _{ca}	Material	250 MHz, 1 Gbit Ethernet, CAT 6, 100 ans
Produktcode	DK-1614-VH-305	Struktur	4x25/7/25
Produktbeschreibung	Installation cable for CAT 6 U/UTP, 305m length, simplex, D _{ca} class.	Temperaturbereich	-20°C to +75°C
Produkttyp	Installation cable	Temperaturbereich	-20°C to +75°C
Produktfarbe	Blue	Temperaturbereich	-20°C to +75°C
Produktlänge	305m	Temperaturbereich	-20°C to +75°C
Produktgewicht	~1.5kg	Temperaturbereich	-20°C to +75°C
Produktmaterial	PVC	Temperaturbereich	-20°C to +75°C
Produktanwendung	Network installation	Temperaturbereich	-20°C to +75°C
Produktanforderungen	Compliance with EN 50173-1, EN 50173-2, EN 50173-3, EN 50173-4, EN 50173-5, EN 50173-6, EN 50173-7, EN 50173-8, EN 50173-9, EN 50173-10, EN 50173-11, EN 50173-12, EN 50173-13, EN 50173-14, EN 50173-15, EN 50173-16, EN 50173-17, EN 50173-18, EN 50173-19, EN 50173-20, EN 50173-21, EN 50173-22, EN 50173-23, EN 50173-24, EN 50173-25, EN 50173-26, EN 50173-27, EN 50173-28, EN 50173-29, EN 50173-30, EN 50173-31, EN 50173-32, EN 50173-33, EN 50173-34, EN 50173-35, EN 50173-36, EN 50173-37, EN 50173-38, EN 50173-39, EN 50173-40, EN 50173-41, EN 50173-42, EN 50173-43, EN 50173-44, EN 50173-45, EN 50173-46, EN 50173-47, EN 50173-48, EN 50173-49, EN 50173-50, EN 50173-51, EN 50173-52, EN 50173-53, EN 50173-54, EN 50173-55, EN 50173-56, EN 50173-57, EN 50173-58, EN 50173-59, EN 50173-60, EN 50173-61, EN 50173-62, EN 50173-63, EN 50173-64, EN 50173-65, EN 50173-66, EN 50173-67, EN 50173-68, EN 50173-69, EN 50173-70, EN 50173-71, EN 50173-72, EN 50173-73, EN 50173-74, EN 50173-75, EN 50173-76, EN 50173-77, EN 50173-78, EN 50173-79, EN 50173-80, EN 50173-81, EN 50173-82, EN 50173-83, EN 50173-84, EN 50173-85, EN 50173-86, EN 50173-87, EN 50173-88, EN 50173-89, EN 50173-90, EN 50173-91, EN 50173-92, EN 50173-93, EN 50173-94, EN 50173-95, EN 50173-96, EN 50173-97, EN 50173-98, EN 50173-99, EN 50173-100		



AWG 23/1

250 MHz

1 Gbit Ethernet

CAT 6

100 ans

305m

LSZH

D_{ca} CPR class

CAT 6 U/UTP Installation Cable, 305m, Simplex, D_{ca}

