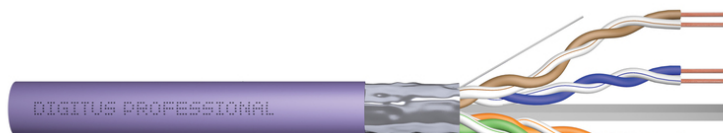


DIGITUS Kabel instalacyjny kat.6, F/UTP, B2ca, AWG 23/1, LSOH, 305m, fioletowy, karton

DK-1623-VH-305
EAN 4016032442059



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6, F/UTP, Eca, AWG 23/1, LSOH, 305m, fioletowy, karton

Przewód instalacyjny F-UTP kategorii 6 DIGITUS® opracowany i testowany zgodnie ze specyfikacjami ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568B oraz en50173 kategorii 6. Każdy kabel składa się z 8 izolowanych polietylenem przewodów AWG 23 z kodem barwnym. Żyły połączone są w 4 pary o różnych długościach. Informacje nadrukowane na zewnętrznym płaszczu kabla zawierają nazwę marki i kod artykułu. Przewód jest pakowany w tekturowe wysuwane pudełko lub nawijany na drewniany bęben, co ułatwia instalację.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

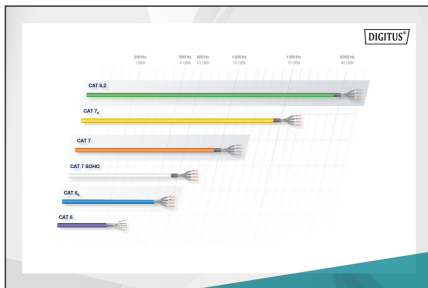
- Właściwości fizyczne:
- Przewód: AWG 23/1, goły drut miedziany, średnica nominalna 0,57 mm
- System(y) oceny i weryfikacji stałości wydajności: System 3
- Izolacja: HD-PE
- Całkowita liczba izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 pary
- Kod koloru: niebiesko-biały, pomarańczowo-biały, zielono-biały, brązowo-biały
- Ekranowanie par: brak
- Ogólne ekranowanie: folia poliesterowa laminowana aluminium, pokrywa 100%, dwużyłowa
- Osłona zewnętrzna: bezhalogenowa (FRNC-B/LSZH-1)
- Grubość osłony zewnętrznej: nominalnie 0,50 mm
- Kolor: fioletowy (RAL 4005)
- Właściwości mechaniczne:
- Obciążenie rozciągające: maks. 150 N.
- Dynamiczny promień gięcia: 8x AD mm min.

- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Zakres temperatur transportu i przechowywania: od -20 °C do +60 °C
- Zakres temperatur pracy: od -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatur instalacji: od 0 °C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna: nominalnie 7,0 mm
- Trudnopalność: IEC 60332-1
- Bezhalogenowe i dymoszczelne: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie ogniowe: 295 MJ/km
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±50Ω przy 1MHz - 600MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie przy 800 Hz
- Niezrównoważenie pojemności (para-ziemia): 1,5 pF/m maks. @ 1 KHz
- Rezystancja izolacji: 5 GΩ x km min.
- Rezystancja pętli: maks. 147 Ω/km (maks. niezrównoważenie rezystancji 2%)
- Napięcie robocze: maks. 72 Vdc.
- Strata wtrąceniowa: 40 dB
- Opóźnienie fazowe: maks. 535 nS/100 m.
- Opóźnienie czasowe: maks. 20 nS/100 m.
- NVP: 69%
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: F-UTP, ekranowanie całościowe folią metalową
- CPR: B2ca
- 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	17.50	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Opakowanie wewnętrzne	1	17.50	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Opakowanie jednostkowe	1	17.50	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Netto bez opakowania	1	17.32	39.50	38.00	27.50	41,277.50

Więcej zdjęć

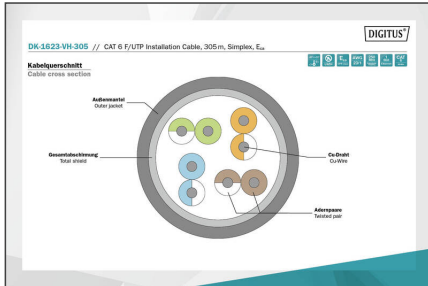
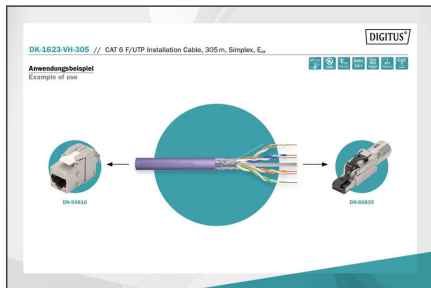


DIGITUS

CAT 6 F/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

AWG 23/1 | 250 MHz | 1 Cat | CAT 6 | Ethernet | E_{ca} | CPR class

20°/+75° | LSZH



DIGITUS

Produktinformation Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Artikelnummer Part Number	DK-1823-VH-305	Line	Simplex, Unshielded, 60/2
Hersteller Manufacturer	DIGITUS	Color	Blue/White
Material Material	LSZH PVC	Shielding	None
Material 2 Material 2	LSZH PVC	Shielding 2	None
Material 3 Material 3	LSZH PVC	Shielding 3	None
Material 4 Material 4	LSZH PVC	Shielding 4	None
Material 5 Material 5	LSZH PVC	Shielding 5	None
Material 6 Material 6	LSZH PVC	Shielding 6	None
Material 7 Material 7	LSZH PVC	Shielding 7	None
Material 8 Material 8	LSZH PVC	Shielding 8	None
Material 9 Material 9	LSZH PVC	Shielding 9	None
Material 10 Material 10	LSZH PVC	Shielding 10	None
Material 11 Material 11	LSZH PVC	Shielding 11	None
Material 12 Material 12	LSZH PVC	Shielding 12	None
Material 13 Material 13	LSZH PVC	Shielding 13	None
Material 14 Material 14	LSZH PVC	Shielding 14	None
Material 15 Material 15	LSZH PVC	Shielding 15	None
Material 16 Material 16	LSZH PVC	Shielding 16	None
Material 17 Material 17	LSZH PVC	Shielding 17	None
Material 18 Material 18	LSZH PVC	Shielding 18	None
Material 19 Material 19	LSZH PVC	Shielding 19	None
Material 20 Material 20	LSZH PVC	Shielding 20	None
Material 21 Material 21	LSZH PVC	Shielding 21	None
Material 22 Material 22	LSZH PVC	Shielding 22	None
Material 23 Material 23	LSZH PVC	Shielding 23	None
Material 24 Material 24	LSZH PVC	Shielding 24	None
Material 25 Material 25	LSZH PVC	Shielding 25	None
Material 26 Material 26	LSZH PVC	Shielding 26	None
Material 27 Material 27	LSZH PVC	Shielding 27	None
Material 28 Material 28	LSZH PVC	Shielding 28	None
Material 29 Material 29	LSZH PVC	Shielding 29	None
Material 30 Material 30	LSZH PVC	Shielding 30	None
Material 31 Material 31	LSZH PVC	Shielding 31	None
Material 32 Material 32	LSZH PVC	Shielding 32	None
Material 33 Material 33	LSZH PVC	Shielding 33	None
Material 34 Material 34	LSZH PVC	Shielding 34	None
Material 35 Material 35	LSZH PVC	Shielding 35	None
Material 36 Material 36	LSZH PVC	Shielding 36	None
Material 37 Material 37	LSZH PVC	Shielding 37	None
Material 38 Material 38	LSZH PVC	Shielding 38	None
Material 39 Material 39	LSZH PVC	Shielding 39	None
Material 40 Material 40	LSZH PVC	Shielding 40	None
Material 41 Material 41	LSZH PVC	Shielding 41	None
Material 42 Material 42	LSZH PVC	Shielding 42	None
Material 43 Material 43	LSZH PVC	Shielding 43	None
Material 44 Material 44	LSZH PVC	Shielding 44	None
Material 45 Material 45	LSZH PVC	Shielding 45	None
Material 46 Material 46	LSZH PVC	Shielding 46	None
Material 47 Material 47	LSZH PVC	Shielding 47	None
Material 48 Material 48	LSZH PVC	Shielding 48	None
Material 49 Material 49	LSZH PVC	Shielding 49	None
Material 50 Material 50	LSZH PVC	Shielding 50	None

DIGITUS

Leitungsgruppencharakteristiken Transmission Properties

PROZ.	ATT.	REZ.	FLUENZ.	AKZ.	FL. AKZ.	RL.	RL/FTZ.	RL/STZ.
1	1,1	7,0	7,3	12,2	8,2	29	18	18
2	1,4	9,0	9,3	14,4	9,6	31	19	19
3	1,8	10,5	10,8	16,4	10,8	32	19	19
4	2,2	12,0	12,3	18,0	11,4	33	19	19
5	2,6	13,5	13,8	19,5	12,0	34	19	19
6	3,0	15,0	15,3	21,0	12,6	35	19	19
7	3,4	16,5	16,8	22,5	13,2	36	19	19
8	3,8	18,0	18,3	24,0	13,8	37	19	19
9	4,2	19,5	19,8	25,5	14,4	38	19	19
10	4,6	21,0	21,3	27,0	15,0	39	19	19
11	5,0	22,5	22,8	28,5	15,6	40	19	19
12	5,4	24,0	24,3	30,0	16,2	41	19	19
13	5,8	25,5	25,8	31,5	16,8	42	19	19
14	6,2	27,0	27,3	33,0	17,4	43	19	19
15	6,6	28,5	28,8	34,5	18,0	44	19	19
16	7,0	30,0	30,3	36,0	18,6	45	19	19
17	7,4	31,5	31,8	37,5	19,2	46	19	19
18	7,8	33,0	33,3	39,0	19,8	47	19	19
19	8,2	34,5	34,8	40,5	20,4	48	19	19
20	8,6	36,0	36,3	42,0	21,0	49	19	19
21	9,0	37,5	37,8	43,5	21,6	50	19	19
22	9,4	39,0	39,3	45,0	22,2	51	19	19
23	9,8	40,5	40,8	46,5	22,8	52	19	19
24	10,2	42,0	42,3	48,0	23,4	53	19	19
25	10,6	43,5	43,8	49,5	24,0	54	19	19
26	11,0	45,0	45,3	51,0	24,6	55	19	19
27	11,4	46,5	46,8	52,5	25,2	56	19	19
28	11,8	48,0	48,3	54,0	25,8	57	19	19
29	12,2	49,5	49,8	55,5	26,4	58	19	19
30	12,6	51,0	51,3	57,0	27,0	59	19	19
31	13,0	52,5	52,8	58,5	27,6	60	19	19
32	13,4	54,0	54,3	60,0	28,2	61	19	19
33	13,8	55,5	55,8	61,5	28,8	62	19	19
34	14,2	57,0	57,3	63,0	29,4	63	19	19
35	14,6	58,5	58,8	64,5	30,0	64	19	19
36	15,0	60,0	60,3	66,0	30,6	65	19	19
37	15,4	61,5	61,8	67,5	31,2	66	19	19
38	15,8	63,0	63,3	69,0	31,8	67	19	19
39	16,2	64,5	64,8	70,5	32,4	68	19	19
40	16,6	66,0	66,3	72,0	33,0	69	19	19
41	17,0	67,5	67,8	73,5	33,6	70	19	19
42	17,4	69,0	69,3	75,0	34,2	71	19	19
43	17,8	70,5	70,8	76,5	34,8	72	19	19
44	18,2	72,0	72,3	78,0	35,4	73	19	19
45	18,6	73,5	73,8	79,5	36,0	74	19	19
46	19,0	75,0	75,3	81,0	36,6	75	19	19
47	19,4	76,5	76,8	82,5	37,2	76	19	19
48	19,8	78,0	78,3	84,0	37,8	77	19	19
49	20,2	79,5	79,8	85,5	38,4	78	19	19
50	20,6	81,0	81,3	87,0	39,0	79	19	19



DIGITUS

CFR Evaluation	Brandmark	Leistungsebenen (dB)	Adaptation coefficients (dB)	Shielding
B ₂ ca	High	1+	Typischerweise	S
C ₂ ca	High	3	Typischerweise	d
D ₂ ca	Medium	3	Typischerweise	a
E ₂ ca	Low	3	Typischerweise	a

Brandmark: C₂ca, s1a, d1, a1

