

DIGITUS Kabel instalacyjny ze skrętką 2-żyłową CAT 6A U-UTP

DK-1615-VH-305
EAN 4016032435792



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6, U/UTP, Cca, AWG 23/1, LSOH, 305m, fioletowy, szpula Cca (EN 50575), AWG 23/1, 305m paper box, sx, pu

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 pasa: 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%
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- CPR: Cca
- 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	14.60	42.00	26.50	40.00	44,520.00
Opakowanie wewnętrzne	1	14.60	41.50	26.50	40.00	43,990.00
Opakowanie jednostkowe	1	14.60	42.00	26.50	40.00	44,520.00
Netto bez opakowania	1	13.66	42.00	26.50	40.00	44,520.00

Więcej zdjęć



DIGITUS

CPR Symbol
 2013/24/EU
 2013/24/EU
 2013/24/EU
 2013/24/EU
 2013/24/EU

Symbol
 C_{ca} s1a d1 a1

1+
 1+
 3

2
 2
 3

3
 3
 3

4
 4
 4

5
 5
 5

6
 6
 6

7
 7
 7

8
 8
 8

9
 9
 9

10
 10
 10

11
 11
 11

12
 12
 12

13
 13
 13

14
 14
 14

15
 15
 15

16
 16
 16

17
 17
 17

18
 18
 18

19
 19
 19

20
 20
 20

21
 21
 21

22
 22
 22

23
 23
 23

24
 24
 24

25
 25
 25

26
 26
 26

27
 27
 27

28
 28
 28

29
 29
 29

30
 30
 30

31
 31
 31

32
 32
 32

33
 33
 33

34
 34
 34

35
 35
 35

36
 36
 36

37
 37
 37

38
 38
 38

39
 39
 39

40
 40
 40

41
 41
 41

42
 42
 42

43
 43
 43

44
 44
 44

45
 45
 45

46
 46
 46

47
 47
 47

48
 48
 48

49
 49
 49

50
 50
 50

51
 51
 51

52
 52
 52

53
 53
 53

54
 54
 54

55
 55
 55

56
 56
 56

57
 57
 57

58
 58
 58

59
 59
 59

60
 60
 60

61
 61
 61

62
 62
 62

63
 63
 63

64
 64
 64

65
 65
 65

66
 66
 66

67
 67
 67

68
 68
 68

69
 69
 69

70
 70
 70

71
 71
 71

72
 72
 72

73
 73
 73

74
 74
 74

75
 75
 75

76
 76
 76

77
 77
 77

78
 78
 78

79
 79
 79

80
 80
 80

81
 81
 81

82
 82
 82

83
 83
 83

84
 84
 84

85
 85
 85

86
 86
 86

87
 87
 87

88
 88
 88

89
 89
 89

90
 90
 90

91
 91
 91

92
 92
 92

93
 93
 93

94
 94
 94

95
 95
 95

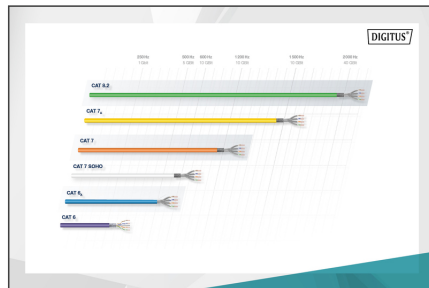
96
 96
 96

97
 97
 97

98
 98
 98

99
 99
 99

100
 100
 100



Certificate
 No. 25747x-19-D
 Class E

Zertifikat
 No. 25747x-19-D
 Klasse E

GHMT

GHMT Type Approval

GHMT

DIGITUS

Leitungsparameter Transmissions Properties

FRF43	FRF44	FRF45	FRF46	FRF47	FRF48	FRF49	FRF50	FRF51	FRF52
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

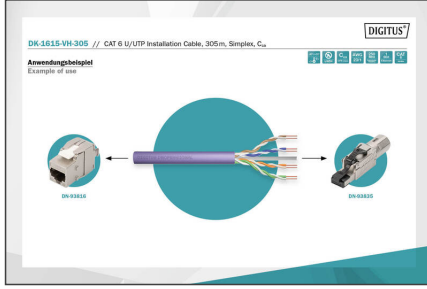
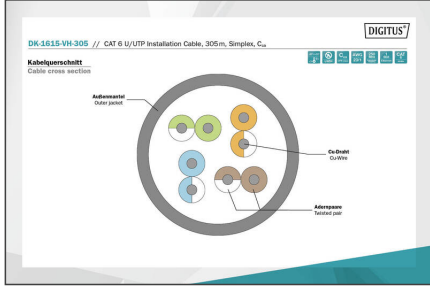
DIGITUS

Produktdaten Product Information

Physikalische Spezifikationen Physical Properties

Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties



DIGITUS

AWG 23/1

250 MHz

1 Gbit Ethernet

CAT 6

20° to +75°

LSZH

C_{ca} Class

CPR class

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

