

DIGITUS DIGITUS CAT 5e U-UTP монтажный кабель витая пара

DK-1511-V-305-1
EAN 4016032363811



CAT 5e U-UTP installation cable, 100 MHz Eca (PVC), AWG 24/1, 305 m paper box, sx, grey

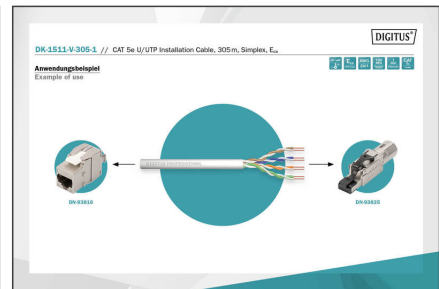
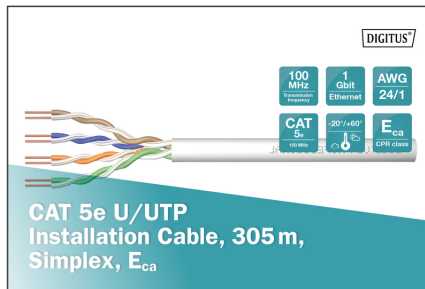
Подходит для установки кабельных линий класса D, 100 МГц

- Физическое описание
- Изоляция: PE
- Изоляция: PE
- Общее количество изолированных проводников: 8, свиты в 4 пары
- Цветовой код: сине-белый, оранжево-белый, зелено-белый, коричнево-белый
- Индивидуальная экранировка пар: отсутствует
- Общее экранирование: отсутствует

- Внешняя оболочка: ПВХ
- Цвет: Серый (RAL 7035)
- Цвет: Серый (RAL 7035)
- Механические свойства
- Растяжение: 150 Н макс.
- Assortment: Twisted Pair Installation Cables
- Category: CAT 5e
- Shielding: U-UTP, unshielded
- CPR: Eca
- Length: 305 m
- Color: grey
- Jacket: PVC
- Structure: 4 x 2 AWG 24/1, solid twisted pair

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	9.12	35.00	35.00	20.00	24,500.00
Packaging Unit Inside	1	9.12	35.00	35.00	20.00	24,500.00
Packaging Unit Single	1	9.12	35.00	35.00	20.00	24,500.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



DK.4511-V-305-1 // CAT 5e U/UTP Installation Cable, 305m, Simplex, E_u

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Labels in diagram: Außenmantel (Outer jacket), Co-Outer (Co-Outer), Adresspaare (Address pairs).

Produktinformation Product Information

Produktname: Flat Coaxial Simplex Plus, UTP Installation	Code: B06A4511-V-305-1
Hersteller: Flat Coaxial Simplex Plus, UTP Installation	UVP: 10000000000000000000
Artikelnummer: B06A4511-V-305-1	Herstellung: 14.04.2018
Hersteller-Teilnummer: B06A4511-V-305-1	Produktionsdatum: 14.04.2018
Hersteller-Teilnummer: B06A4511-V-305-1	Produktionsdatum: 14.04.2018

Physikalische Spezifikationen Physical Properties

Leitungsart: Twisted Pair	Leitung: 4
Leitungsführung: U/UTP	Leitungsführung: U/UTP
Leitungsführung: U/UTP	Leitungsführung: U/UTP
Leitungsführung: U/UTP	Leitungsführung: U/UTP

Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

Leitungsführung: U/UTP	Leitungsführung: U/UTP
Leitungsführung: U/UTP	Leitungsführung: U/UTP
Leitungsführung: U/UTP	Leitungsführung: U/UTP

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties

Leitungsführung: U/UTP	Leitungsführung: U/UTP
Leitungsführung: U/UTP	Leitungsführung: U/UTP
Leitungsführung: U/UTP	Leitungsführung: U/UTP

Leistungspegelparameter Transmission Properties

PREQ	ATT	NEXT	PSNEXT	ACR	PSACR	RL	RLNEXT	PSRLNEXT
1	1	20.0	18.0	18.0	20.0	17	18.0	17.0
10	10	47.0	43.0	43.0	47.0	20	43.0	41.0
20	20	65.0	58.0	58.0	65.0	20	58.0	56.0
30	30	73.0	63.0	63.0	73.0	20	63.0	61.0
40	40	78.0	66.0	66.0	78.0	20	66.0	64.0

Intertek

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 101128801CAT 5012

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 101128801CAT 5012

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 101128801CAT 5012

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 101128801CAT 5012

DIGITUS

Labels: CAT 6, CAT 5e, CAT 7, CAT 8, CAT 6A, CAT 5.

DIGITUS

EN 50521-1

EN 50521-2

EN 50521-3

EN 50521-4

EN 50521-5

EN 50521-6

EN 50521-7

EN 50521-8

EN 50521-9

EN 50521-10

EN 50521-11

EN 50521-12

EN 50521-13

EN 50521-14

EN 50521-15

EN 50521-16

EN 50521-17

EN 50521-18

EN 50521-19

EN 50521-20

EN 50521-21

EN 50521-22

EN 50521-23

EN 50521-24

EN 50521-25

EN 50521-26

EN 50521-27

EN 50521-28

EN 50521-29

EN 50521-30

EN 50521-31

EN 50521-32

EN 50521-33

EN 50521-34

EN 50521-35

EN 50521-36

EN 50521-37

EN 50521-38

EN 50521-39

EN 50521-40

EN 50521-41

EN 50521-42

EN 50521-43

EN 50521-44

EN 50521-45

EN 50521-46

EN 50521-47

EN 50521-48

EN 50521-49

EN 50521-50

EN 50521-51

EN 50521-52

EN 50521-53

EN 50521-54

EN 50521-55

EN 50521-56

EN 50521-57

EN 50521-58

EN 50521-59

EN 50521-60

EN 50521-61

EN 50521-62

EN 50521-63

EN 50521-64

EN 50521-65

EN 50521-66

EN 50521-67

EN 50521-68

EN 50521-69

EN 50521-70

EN 50521-71

EN 50521-72

EN 50521-73

EN 50521-74

EN 50521-75

EN 50521-76

EN 50521-77

EN 50521-78

EN 50521-79

EN 50521-80

EN 50521-81

EN 50521-82

EN 50521-83

EN 50521-84

EN 50521-85

EN 50521-86

EN 50521-87

EN 50521-88

EN 50521-89

EN 50521-90

EN 50521-91

EN 50521-92

EN 50521-93

EN 50521-94

EN 50521-95

EN 50521-96

EN 50521-97

EN 50521-98

EN 50521-99

EN 50521-100

