

DIGITUS DIGITUS® КАТ. 6А система U-FTP инсталяционный кабель витая пара

DK-1623-A-VH-305
EAN 4016032344124



CAT 6A U-FTP installation cable, 500 MHz Eca (EN 50575), AWG 23/1, 305 m drum, sx, blue

DIGITUS® Инсталляционные кабели категории 6 А U-FTP разработаны и проверены в соответствии со спецификациями стандартов ISO/IEC 11801, TIA/586-C.2 и YD/T1019 категории 6 А. Каждый кабель состоит из 8 цветокодированных проводников AWG 23, изолированных полиэфиром. Проводники объединены в 4 витые пары с различными шагами скрутки. На внешней оболочке напечатаны название торговой марки и номер изделия. Кабель поставляется в картонной коробке с выдвижным ящиком или на деревянной катушке, что облегчает монтаж.

Отличная производительность и качество связи для Вашей сети.

- Физическое описание
- Общее количество изолированных проводников: 8, свиты в 4 пары

- Цветовой код: сине-белый, оранжево-белый, зелено-белый, коричнево-белый
- Экранирование отдельных пар: алюминиевая фольга, 100% охват
- Цвет: Светло-синий
- Механические свойства
- Растяжение: 150 Н макс.
- Растяжение: 150 Н макс.
- Среднее полное сопротивление: 100±5 Ом на 1 МГц - 600 МГц
- Среднее полное сопротивление: 100±5 Ом на 1 МГц - 600 МГц
- Assortment: Twisted Pair Installation Cables
- Category: CAT 6A
- Shielding: U-FTP, pairs in metal foil
- CPR: Eca
- Length: 305 m
- Color: light-blue
- Jacket: LSOH
- Structure: 4 x 2 AWG 23/1, solid twisted pair

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	14.96	37.00	37.00	22.00	30,118.00
Packaging Unit Inside	1	14.96	37.00	37.00	22.00	30,118.00
Packaging Unit Single	1	14.96	37.00	37.00	22.00	30,118.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

AWG 23/1, 500 MHz, 10 Gbit Ethernet, CAT 6a, 20°/175°, LSZH, E_{ca} CPR class

DK-1623-A-VH-305 // CAT 6, U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

Anwendungsbeispiel
Example of use

DK-1623-A-VH-305 // CAT 6, U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Produktinformationen Product Information

Hersteller	Digitus (China, Hersteller) / Digitus (China, Hersteller)	Typ	Netzwerk-Kabel, U/FTP, 10 Gbit Ethernet, CAT 6a
Artikelnummer	DK-1623-A-VH-305	Abbildung	Netzwerk-Kabel, U/FTP, 10 Gbit Ethernet, CAT 6a
Materialnummer	DK-1623-A-VH-305	Abbildung	Netzwerk-Kabel, U/FTP, 10 Gbit Ethernet, CAT 6a
Materialnummer	DK-1623-A-VH-305	Abbildung	Netzwerk-Kabel, U/FTP, 10 Gbit Ethernet, CAT 6a

Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

Impedanz	100 Ω
Impedanz Toleranz	±1%
Leitungsverlust	0,15 dB/100m @ 1GHz
Leitungsverlust Toleranz	±0,02 dB/100m
Leitungsverlust	0,15 dB/100m @ 1GHz
Leitungsverlust Toleranz	±0,02 dB/100m

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties

Leitungsverlust	0,15 dB/100m @ 1GHz
Leitungsverlust Toleranz	±0,02 dB/100m
Leitungsverlust	0,15 dB/100m @ 1GHz
Leitungsverlust Toleranz	±0,02 dB/100m

Leistungsmerkmale Performance Properties

ITEM	ACT	NEXT	PS NEXT	ACR	PS ACR	AL	ELEXT	PS ELEXT
10	18	26	18	18	18	26	18	18
20	18	26	18	18	18	26	18	18
30	18	26	18	18	18	26	18	18
40	18	26	18	18	18	26	18	18
50	18	26	18	18	18	26	18	18

Intertek

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 1616220002-001

Product Name: CAT 6 U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

Model Number: DK-1623-A-VH-305

Manufacturer: Digitus (China, Hersteller)

Approved by: Intertek

Approved on: 08/11/2016

Approved by: [Signature]

Certificate
No. 161622-01

Zertifikat
No. 161622-01

Category 6e

Category 6e

GHMT Approval

DIGITUS

DIGITUS

CPR System

Category: B2ca

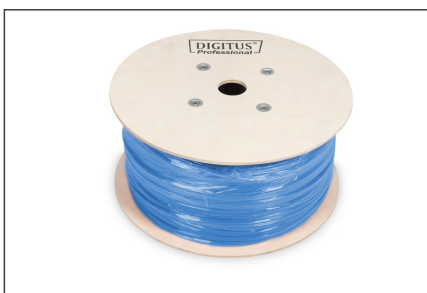
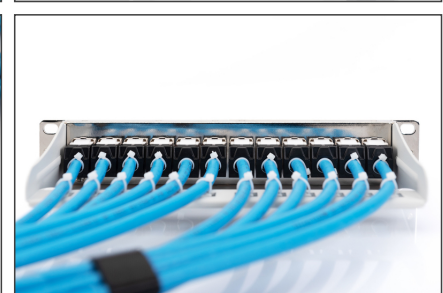
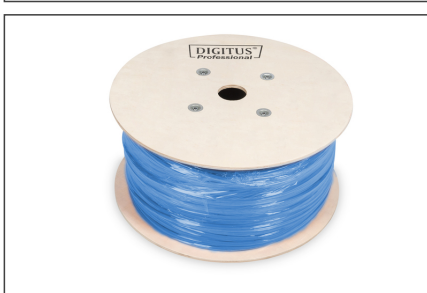
High

Medium

Low

Category: C_{ca}, D_{ca}, E_{ca}

Category: s1a, d1, a1



Safety notes

- Data cables must not be bent, stretched or twisted excessively. Sharp bends can damage the cable sheath and lead to failures or short circuits.
- Installation only by trained specialists.
- Installation only in dry rooms.
- The data cable must not be in direct contact with other electrical cables or high-voltage sources in order to avoid electromagnetic interference.

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