

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

DK-1511-V-1-1
EAN 4016032363804



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

Подходит для установки кабельных линий класса D, 100 МГц

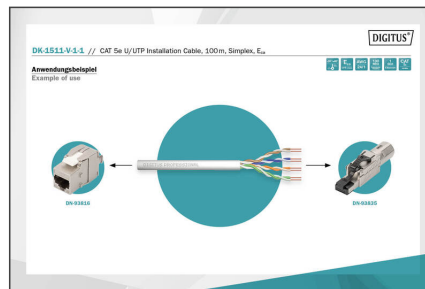
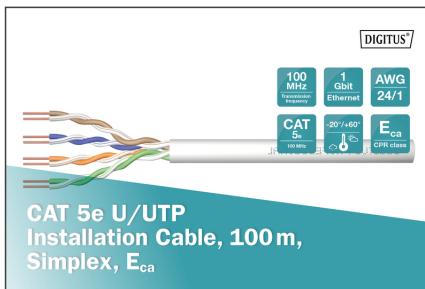
- Физическое описание
- Изоляция: PE
- Общее количество изолированных проводников: 8, свиты в 4 пары
- Цветовой код: сине-белый, оранжево-белый, зелено-белый, коричнево-белый
- Индивидуальная экранировка пар: отсутствует
- Общее экранирование: отсутствует

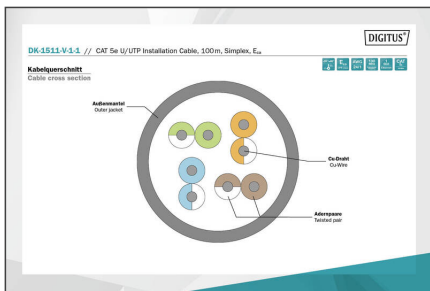
- Внешняя оболочка: ПВХ
- Цвет: Серый (RAL 7035)
- Механические свойства
- Растяжение: 150 Н макс.
- Assortment: Twisted Pair Installation Cables
- Category: CAT 5e
- Shielding: U-UTP, unshielded
- CPR: Eca
- Length: 100 m
- Color: grey
- Jacket: PVC
- Structure: 4 x 2 AWG 24/1, solid twisted pair

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	2.60	12.00	23.00	24.00	6,624.00
Packaging Unit Inside	1	2.60	12.00	23.00	24.00	6,624.00
Packaging Unit Single	1	2.60	12.00	23.00	24.00	6,624.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:





Produktions- und Produktinformationen

Produktname: Flat Coaxial Shield Flex Netz-Kabel	Teilenummer: 808400001	Hersteller: 808400001
Produkttyp: Netz-Kabel	Produktserie: Flat Coaxial Shield Flex Netz-Kabel	Produktfamilie: Flat Coaxial Shield Flex Netz-Kabel
Produktbeschreibung: Flat Coaxial Shield Flex Netz-Kabel	Produktbeschreibung: Flat Coaxial Shield Flex Netz-Kabel	Produktbeschreibung: Flat Coaxial Shield Flex Netz-Kabel

Technische Eigenschaften

Leitungsart: 4x 2/0,15	Leitungsart: 4x 2/0,15	Leitungsart: 4x 2/0,15
Leitungsart: 4x 2/0,15	Leitungsart: 4x 2/0,15	Leitungsart: 4x 2/0,15

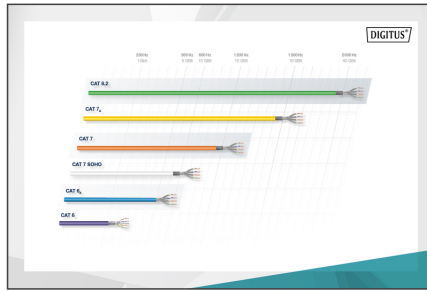
Mechanische Eigenschaften

Leitungsart: 4x 2/0,15	Leitungsart: 4x 2/0,15	Leitungsart: 4x 2/0,15
Leitungsart: 4x 2/0,15	Leitungsart: 4x 2/0,15	Leitungsart: 4x 2/0,15

Leitungsparameter-Tabellen

FRQ [MHz]	ATT [dB/100m]	NEXT [dB]	PSNEXT [dB]	ACR [dB]	PSACR [dB]	RL [dB]	RLNEXT [dB]	PSRLNEXT [dB]
1	1	92,5	83,5	63,5	53,5	37	63,5	53,5
10	0,5	87,5	83,5	63,5	53,5	37	63,5	53,5
100	0,3	83,5	83,5	63,5	53,5	37	63,5	53,5
1000	0,2	83,5	83,5	63,5	53,5	37	63,5	53,5
10000	0,1	83,5	83,5	63,5	53,5	37	63,5	53,5

Produktions- und Produktinformationen



Leitungsparameter-Tabellen

FRQ [MHz]	ATT [dB/100m]	NEXT [dB]	PSNEXT [dB]	ACR [dB]	PSACR [dB]	RL [dB]	RLNEXT [dB]	PSRLNEXT [dB]
1	1	92,5	83,5	63,5	53,5	37	63,5	53,5
10	0,5	87,5	83,5	63,5	53,5	37	63,5	53,5
100	0,3	83,5	83,5	63,5	53,5	37	63,5	53,5
1000	0,2	83,5	83,5	63,5	53,5	37	63,5	53,5
10000	0,1	83,5	83,5	63,5	53,5	37	63,5	53,5



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