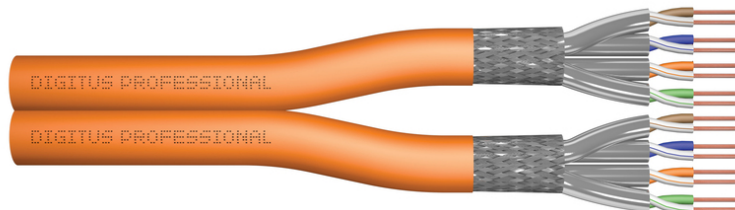


DIGITUS DIGITUS CAT 7 S-FTP монтажный кабель витая пара

DK-1743-VH-D-1
EAN 4016032392118



CAT 7 S-FTP installation cable, 1200 MHz Dca (EN 50575), AWG 23/1, 100 m ring, DX, orange

Подходит для создания структурированной проводки в вторичной и третичной зонах

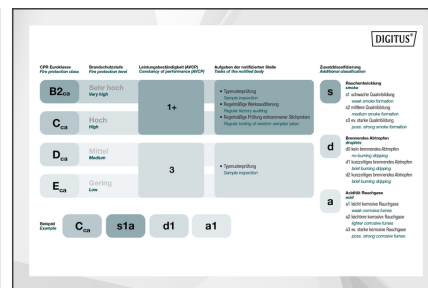
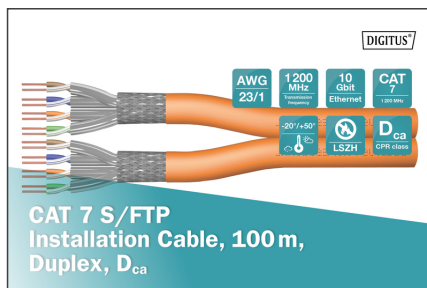
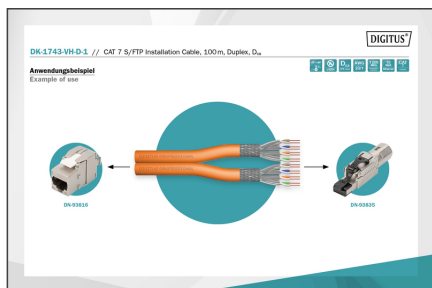
Отличная производительность и качество связи для Вашей сети.

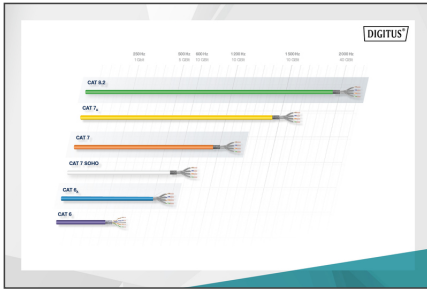
- Физическое описание
- Основной проводник: сплошной AWG 23/1
- Общее количество изолированных проводников: 8, свиты в 4 пары
- Цветовой код: сине-белый, оранжево-белый, зелено-белый, коричнево-белый
- Экранирование отдельных пар: алюминиевая фольга, 100% охват
- Цвет: оранжевый (RAL 2008)
- Механические свойства

- Растяжение: 150 Н макс.
- Среднее полное сопротивление: 100±5 Ом на 1 МГц - 600 МГц
- Ёмкость: 40 пФ/м ном. на 1 КГц
- Сопр. по пост. току: 72 Ом/км макс. (2% макс. разбаланс сопротивлений)
- Сопр. по пост. току: 72 Ом/км макс. (2% макс. разбаланс сопротивлений)
- Сопротивление петли по пост. току: 147 Ом/км макс. (2% макс. разбаланс сопротивлений)
- Assortment: Twisted Pair Installation Cables
- Category: CAT 7
- Shielding: S-FTP, pairs in metal foil and braid shielding
- CPR: Dca
- Length: 100 m
- Color: orange
- 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	10.14	36.00	36.00	16.00	20,736.00
Packaging Unit Inside	1	10.14	36.00	36.00	16.00	20,736.00
Packaging Unit Single	1	10.14	36.00	36.00	16.00	20,736.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:





CE INSTITUTION OF INFORMATION CERTIFICATION

IGBT INSTITUTION OF INFORMATION CERTIFICATION

IGBT INSTITUTION OF INFORMATION CERTIFICATION

CE INSTITUTION OF INFORMATION CERTIFICATION

IGBT INSTITUTION OF INFORMATION CERTIFICATION

IGBT INSTITUTION OF INFORMATION CERTIFICATION

Certificate
No. 163218-19-1

Category 7

Zertifikat
No. 163218-19-1

Kategorie 7

Leistungseigenschaften, Transmission Properties

FREQ.	ATT	NEXT	PS NEXT	ACH	PLACK	PL	BLAKEY	PS BLAKEY
1	2	75	75	75	75	75	75	75
10	1.87	76	76	76	76	76	76	76
100	1.62	77.2	77.2	77.2	77.2	77.2	77.2	77.2
1000	1.37	78	78	78	78	78	78	78
10000	1.12	79	79	79	79	79	79	79
100000	0.87	80	80	80	80	80	80	80
1000000	0.62	81	81	81	81	81	81	81
10000000	0.37	82	82	82	82	82	82	82
100000000	0.12	83	83	83	83	83	83	83

Produktions- und Produktinformationen

Physikalische Spezifikationen

Elektrische Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften

