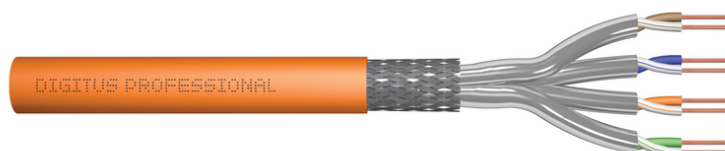


DIGITUS Kabel instalacyjny kat.7, S/FTP, DK-1743-VH-1, AWG 23/1, LSOH, 100m, pomarańczowy, szpula

DK-1743-VH-250
EAN 4016032480792



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.7, S/FTP, Dca, AWG 23/1, LSOH, 250m, pomarańczowy, folia

Kabel instalacyjny Digitus kat 7 przeznaczony jest do stosowania jako okablowanie poziome pięter i okablowanie szkieletowe budynków zgodnie z normami: ISO/IEC 11801, EN 50288-4-1, EN 50173, IEC 61156-7. Kabel nadaje się do transmisji zarówno danych analogowych, jak i cyfrowych, a także do obsługi PoE, PoE+ i 4PPoE. Struktura ekranowania składa się z pojedynczych ekranowanych folią par oraz całościowego opłotu z cynowanej miedzi, zapewniając doskonałą ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi.

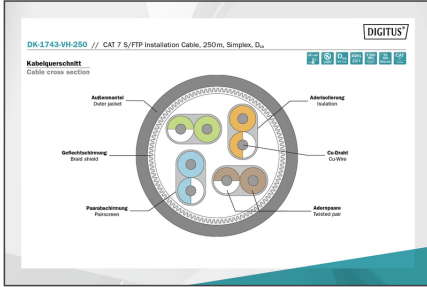
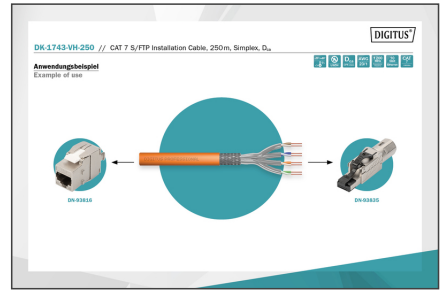
Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Właściwości fizyczne:
- Przewód: AWG 23/1, goły drut miedziany
- Izolacja: SFS-PE (płaszcz ze spienionego polietylenu)
- Izolacja: SFS-PE (płaszcz ze spienionego polietylenu)
- Kod barwny: niebieski-biały, pomarańczowy-biały, zielony-biały, brązowy-biały
- Ekranowanie pojedynczych par: folia poliestrowa kryta aluminium, 100% pokrycia
- Ekranowanie wspólne: 50% pokrycia opłotem
- Powłoka zewnętrzna: Bez zawartości halogenów (FRNC-C/LSZH-3)
- Grubość płaszczka zewnętrznego: 0,7 mm nominalnie
- Kolor: pomarańczowy (RAL 2008)
- 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 +75 °C
- Zakres temperatury roboczej: -20 °C do +60 °C

- Zakres temperatur przy instalacji: 0°C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna pasa: 7,3 mm nominalnie
- Ognioodporność: IEC 60332-3-24
- Bez zawartości halogenów & dmoszczelność: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie ogniowe: 620 Mj/km
- Waga: 50 kg/km
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±5 omów przy 1 MHz – 600 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie @ 1 KHz
- Rezystancja izolacji: 5 gigaomów x km min.
- Opór stałoprądowy: 72 omy/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej)
- Rezystancja pętli: 147 omów/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej)
- Napięcie robocze: 72 V DC maks.
- Tłumienność wtrąceniowa: Grade 1 (CA-Type 1b)
- Tłumienność wtrąceniowa: Grade 1 (CA-Type 1b)
- Opóźnienie fazowe: 450 nS/100 m maks.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 15 nS/100 m maks.
- Klasa rozdzielania: „d” zgodnie z EN 50174-2
- NVP: 79%
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 7
- Typ ekranowania: S-FTP, opłot całościowy i pary ekranowane folią metalową
- CPR: Dca
- Długość: 250 m
- Kolor: Pomarańczowy
- 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	15.19	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Opakowanie wewnętrzne	1	15.19	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Opakowanie jednostkowe	1	15.19	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Netto bez opakowania	1	13.98	20.00	38.00	27.20	0.00

Więcej zdjęć



Produktinformation Product Information

Produktname	DK-1743-VH-250 // CAT 7 S/FTP Installation Cable, 250m, Simplex, D ₄	Code	DK-1743-VH-250
Produkttyp	Installation Cable	Hersteller	Digitus
Material	Cu-Drabt	Material	Cu-Drabt
Farbe	Orange	Material	Cu-Drabt
Material	Cu-Drabt	Material	Cu-Drabt
Material	Cu-Drabt	Material	Cu-Drabt

Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

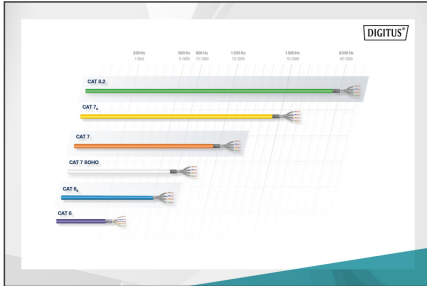
Leitfähigkeit	100% (20°C)	Leitfähigkeit	100% (20°C)
Leitfähigkeit	100% (20°C)	Leitfähigkeit	100% (20°C)
Leitfähigkeit	100% (20°C)	Leitfähigkeit	100% (20°C)

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties

Leitfähigkeit	100% (20°C)	Leitfähigkeit	100% (20°C)
Leitfähigkeit	100% (20°C)	Leitfähigkeit	100% (20°C)

Leistungsparameter Performance Properties

Model	AT	NET	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG
10	1.1	2.1	7.1	7.1	21	21	71	71	21
10	1.1	2.1	7.1	7.1	21	21	71	71	21
10	1.1	2.1	7.1	7.1	21	21	71	71	21
10	1.1	2.1	7.1	7.1	21	21	71	71	21
10	1.1	2.1	7.1	7.1	21	21	71	71	21
10	1.1	2.1	7.1	7.1	21	21	71	71	21
10	1.1	2.1	7.1	7.1	21	21	71	71	21
10	1.1	2.1	7.1	7.1	21	21	71	71	21
10	1.1	2.1	7.1	7.1	21	21	71	71	21
10	1.1	2.1	7.1	7.1	21	21	71	71	21



CEP Evaluation

CEP Evaluation	1+	3
CEP Evaluation	1+	3
CEP Evaluation	1+	3

Standard

C_{cat} s1a d1 a1

