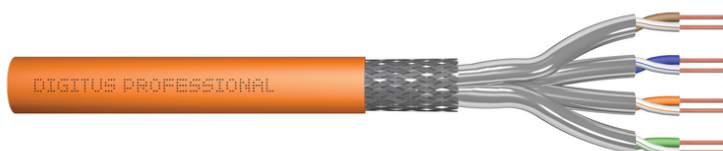


DIGITUS Kabel instalacyjny kat.7, S/FTP, DK-1743-VH-1, AWG 23/1, LSOH, 100m, pomarańczowy, szpula

DK-1743-VH-250
EAN 4016032480792



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

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 foli par oraz całościowego oplotu z cynowanej miedzi, zapewniając doskonale ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi.

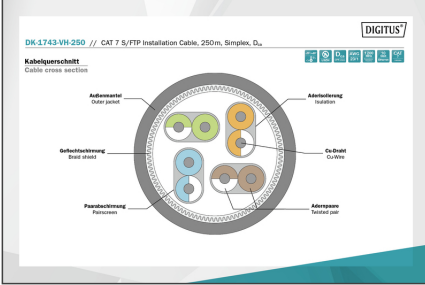
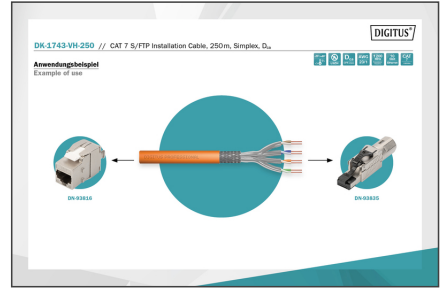
Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Przewód: goły drut miedziany, AWG 23/1
- System(y) oceny i weryfikacji stałości wydajności: System 3
- Izolacja: SFS-PE (płaszcz ze spienionego polietylenu)
- Całkowita liczba izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 pary
- Kod koloru: Niebiesko-biały, pomarańczowo-biały, zielono-biały, brązowo-biały
- Ekranowanie poszczególnych par: folia poliesterowa laminowana aluminium, pokrywa w 100%
- Ogólne ekranowanie: oplot miedziany
- Osłona zewnętrzna: Eca do B2ca zgodnie z EN 50575; LSZH
- Grubość powłoki zewnętrznej (nominalna): 0,50 mm (Eca); 0,52 mm (Dca); 0,60 mm (Cca); 0,60 (B2ca)
- Kolor: pomarańczowy (RAL 2008)
- Właściwości mechaniczne:
- Odciążenie: maks. 150 N.
- Dynamiczny promień gięcia: 8x AD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Zakres temperatur transportu i przechowywania: od -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatur pracy: od -20 °C do +50 °C
- Zakres temperatur instalacji: od 0 °C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna simplex (nominalna): 7,0 mm (Eca); 7,2 mm (Dca); 7,5 mm (Cca); 7,5 mm (B2ca)

- Waga (kg/km): 49,5 kg (Eca); 51 kg (Dca), 53 kg (Cca); 53 kg (B2ca)
- Właściwości elektryczne:
- Impedancja: 100±15 Ohm @ 4 - 1000 MHz; 100±25 OHM @ 100-600 MHz
- Pojemność: 45pF/m nom. przy 1KHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie przy 1 kHz
- Rezystancja izolacji: 5 GOhm x km min.
- Rezystancja DC: maks. 95 Ohm/km (maks. nie zrównoważona rezystancja 2%)
- Rezystancja pętli: maks. 190 Ohm/km (maks. nie zrównoważona rezystancja 2%)
- Napięcie robocze: maks. 72 Vdc.
- Tłumienie sprzężenia: CA-Type 1b
- Opóźnienie fazowe: 450 nS/100 m maks.
- Opóźnienie czasowe: maks. 10 nS/100 m.
- Klasa separacji: "d" zgodnie z normą EN 50174-2
- NVP: 79%
- Asortyment: Kabel instalacyjny typu skrętka
- Długość: 250 m
- Kategoria: CAT 7
- Kolor: pomarańczowy
- CPR: Dca
- Płaszcz: LSOH
- Ekranowanie: S-FTP, pary ekranowane metalową folią i oplotem
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 23/1, solidna skrętka dwużyłowa
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 7
- Typ ekranowania: S-FTP, oplot 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

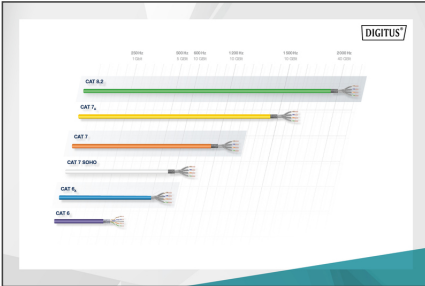
Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	15.19	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Opakowanie wewnętrzne	1	15.19	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Opakowanie jednostkowe	1	15.19	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Netto bez opakowania	1	13.44	40.00	40.00	30.00	48,000.00

Więcej zdjęć



Produktinformation Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Produktname Product Name	DK-1743-VH-250 // CAT 7 S/FTP Installation Cable, 250m, Simplex, D ₇	Leiter Leiter	Beim Verlegen mit CAT 7/8 Kabeln ist zu beachten! CAT 7/8 ist nicht kompatibel mit CAT 6/6e.
Produkttyp Product Type	Installation Cable	Leitungssystem Leitungssystem	50/50 geschichtete Paare (S/FTP) für PoE bis PoE++
Normen Norm	ISO/IEC 11801, ISO/IEC 11801-2, ISO/IEC 11801-3, ISO/IEC 11801-4	Leitungssystem Leitungssystem	ISO/IEC 11801-2, ISO/IEC 11801-3
Elektrische Eigenschaften Electrical Properties	<p>Impedanz Impedance: 100 Ohm (ANSI/TIA-568-C.0-2)</p> <p>Reflexionskoeffizient Reflection Coefficient: ≤ -20 dB (ANSI/TIA-568-C.0-2)</p> <p>Leitungsverlust Loss: 0,5 dB/100m @ 1GHz</p> <p>Leitungsverlust Loss: 0,5 dB/100m @ 1GHz</p> <p>Leitungsverlust Loss: 0,5 dB/100m @ 1GHz</p>	<p>Leitungsverlust Loss: 0,5 dB/100m @ 1GHz</p> <p>Leitungsverlust Loss: 0,5 dB/100m @ 1GHz</p> <p>Leitungsverlust Loss: 0,5 dB/100m @ 1GHz</p>	
Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties	<p>Leitungsverlust Loss: 0,5 dB/100m @ 1GHz</p> <p>Leitungsverlust Loss: 0,5 dB/100m @ 1GHz</p> <p>Leitungsverlust Loss: 0,5 dB/100m @ 1GHz</p>	<p>Leitungsverlust Loss: 0,5 dB/100m @ 1GHz</p> <p>Leitungsverlust Loss: 0,5 dB/100m @ 1GHz</p> <p>Leitungsverlust Loss: 0,5 dB/100m @ 1GHz</p>	

Leistungsparameter Performance Properties										
Paar Pair	AT	NEST	ALO	ALO	ALO	ALO	ALO	ALO	ALO	ALO
1	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
2	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
3	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
4	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
5	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
6	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
7	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
8	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
9	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
10	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
11	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
12	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
13	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
14	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
15	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
16	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
17	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
18	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
19	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20
20	1,1	2,0	7,0	7,0	20	20	20	20	20	20



Offenbarbare Eigenschaften Visible Properties	Leistungsparameter (ANSI/TIA-568) Performance Properties (ANSI/TIA-568)	Leistung der verbundenen Geräte Power of the connected device	Leistung der verbundenen Geräte Power of the connected device
B CAT 8	1+	• Typischer Wert: 100W • Maximaler Wert: 150W	• Typischer Wert: 100W • Maximaler Wert: 150W
C CAT 7	3	• Typischer Wert: 100W • Maximaler Wert: 150W	• Typischer Wert: 100W • Maximaler Wert: 150W
D CAT 7 S/FTP	3	• Typischer Wert: 100W • Maximaler Wert: 150W	• Typischer Wert: 100W • Maximaler Wert: 150W
E CAT 6	3	• Typischer Wert: 100W • Maximaler Wert: 150W	• Typischer Wert: 100W • Maximaler Wert: 150W
F CAT 6e	3	• Typischer Wert: 100W • Maximaler Wert: 150W	• Typischer Wert: 100W • Maximaler Wert: 150W

