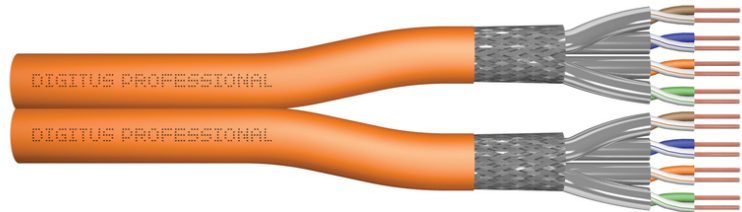


DIGITUS® CAT 7 S/FTP câble de données - câble de pose, 100 m, duplex, Dca-s2, d1, a1

DK-1743-VH-D-1

EAN 4016032392118



CAT 7 S-FTP câble de données - câble de pose, 1200 MHz Dca (EN 50575), AWG 23/1, 100 m anneau, Dx, Orange

Le câble de pose Digitus Cat 7 est conçu pour une utilisation dans les centres de données structurés et le câblage de bâtiments conformément aux normes ISO/IEC 11801, DIN EN 50288-4-1, DIN EN 50173, IEC 60332-3-24, EN 50575. Le câble est parfaitement adapté à la transmission de données analogiques et numériques et supporte PoE, PoE+, 4PPoE (IEEE 802.3af;3at;3bt). La structure du blindage se compose de paires blindées individuellement avec une tresse en cuivre étamé, ce qui garantit un excellent blindage et d'excellentes valeurs électriques.

Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme pour votre réseau.

- Propriétés physiques :
- Conducteur : fil de cuivre nu, AWG 23/1
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 3
- Isolation : SFS-PE (gaine en polyéthylène expansé)
- Nombre total de conducteurs isolés : 8, torsadés en 4 paires
- Code de couleur : Bleu-blanc, Orange-blanc, Vert-blanc, Marron-blanc
- blindage des paires individuelles : film polyester recouvert d'aluminium, couvre à 100
- blindage global : tresse de cuivre
- Gaine extérieure : Dca-s2 d1 a1 selon EN 50575 ; LSZH
- Couleur : Orange (RAL 2008)
- Propriétés mécaniques :
- Décharge de traction : 135N max.
- Rayon de courbure dynamique : 8x AD mm min.
- Rayon de courbure statique : 4x AD mm min.
- Plage de températures de transport et de stockage : -20 °C à +60 °C

- Plage de températures de fonctionnement : -20 °C à +50 °C
- Plage de températures d'installation : 0 °C à +50 °C
- Caractéristiques électriques :
- Impédance : 100±15 Ohm @ 4 - 1000 MHz ; 100±25 OHM @ 100-600 MHz
- Capacité : 45pF/m nom. à 1KHz
- Capacité : 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Dissymétrie de capacité (paire-terre) : 1,6 pF/m max. @ 1 KHz
- Résistance d'isolement : 5 GOhm x km min.
- Résistance au courant continu : 95 ohms/km max (2% max de résistance non équilibrée)
- Résistance de la boucle : 190 ohms/km max. (2% max. de résistance non équilibrée)
- Tension de fonctionnement : 72 Vdc max.
- Atténuation du couplage : CA-Type 1b
- Délai de phase : 450 nS/100 m max.
- Délai de propagation : 10 nS/100 m max.
- Classe de séparation : "d" selon EN 50174-2
- NVP : 79
- Propagation de la flamme : EN 60332-1-2 (LSOH-PVC)
- Sans halogène, corrosivité : EN 60754-1/2 (LSOH)
- Étanchéité à la fumée EN 61034-2

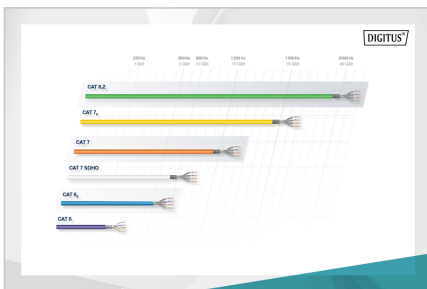
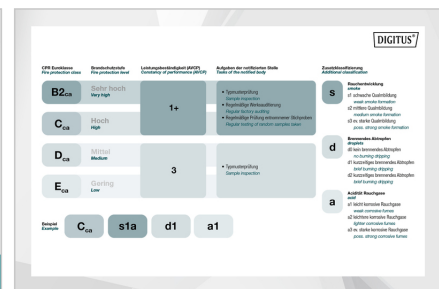
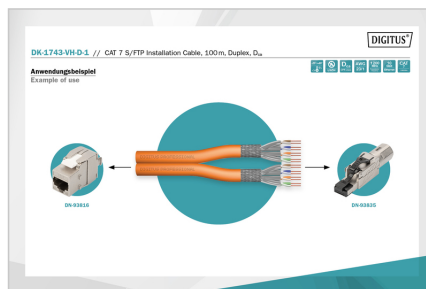
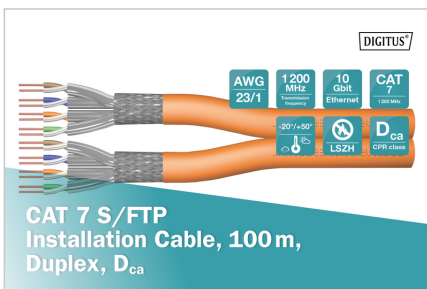
Attributs

- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 7
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- RPC: Dca
- Longueur: 100 m
- Couleur: orange
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 23/1, paires torsadées blindées

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



FREQ.	ATT	NEXT	PS NEXT	ASH	PS ASH	IL	EXTDIF	PS EXDIF
1	2	34	35	74	75	28	34	35
10	1.8	30	31	72	73	28	34	35
100	1.5	25	26	67	68	27	34	35
200	1.2	20	21	62	63	27	33	34
300	1.0	16	17	58	59	26	32	33
400	0.8	14	15	55	56	26	32	33
500	0.6	13	14	53	54	26	32	33
600	0.5	12	13	51	52	26	32	33
700	0.4	11	12	49	50	26	32	33
800	0.3	10	11	47	48	26	32	33
900	0.2	9	10	45	46	26	32	33
1000	0.1	8	9	43	44	26	32	33

Technische Spezifikationen Product Information	Physikalische Spezifikationen Physical Properties
Bestandteile Kabel (Orange, Duplex, 100m, 1000MHz, 10Gbit Ethernet, LSZH, CRP Edison)	Farbe Orange
Normen ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018	Material Kabel: Polyethylen (PE), Kupfer (Cu), Kupferlegierung (Cu-Al), Kupferlegierung (Cu-Ni), Kupferlegierung (Cu-Zn), Kupferlegierung (Cu-Sn), Kupferlegierung (Cu-Pb), Kupferlegierung (Cu-Mg), Kupferlegierung (Cu-Fe), Kupferlegierung (Cu-Ni), Kupferlegierung (Cu-Zn), Kupferlegierung (Cu-Sn), Kupferlegierung (Cu-Pb), Kupferlegierung (Cu-Mg), Kupferlegierung (Cu-Fe)
Elektrische Eigenschaften Electrical Properties	Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties
Leistungseigenschaften Attenuation: 1.0 dB/100m @ 100MHz NEXT: 30 dB @ 100MHz PS NEXT: 31 dB @ 100MHz ASH: 74 dB @ 100MHz PS ASH: 75 dB @ 100MHz IL: 28 dB @ 100MHz EXTDIF: 34 dB @ 100MHz PS EXDIF: 35 dB @ 100MHz	Stärke Ø 10.14 mm
Temperaturbereich -40°C bis +75°C	Flexibilität Biegehalbdurchmesser: 100 mm
Lebensdauer 10 Jahre	Brandverhalten LSZH (Low Smoke Zero Halogen)

