

# DIGITUS® CAT 7 S/FTP câble de données - câble de pose, 500 m, simplex, Dca-s2, d1, a1

DK-1743-VH-5

EAN 4016032353997



## CAT 7 S-FTP câble de données - câble de pose, 1200 MHz Dca (EN 50575), AWG 23/1, 500m, Simplex, 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 61156-7, EN 50288-9-1. 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 100%.
- blindage global : tresse de cuivre
- Gaine extérieure : Dca-s2 d1 a1 selon EN 50575 ; LSZH
- Épaisseur de la gaine extérieure (nominale) : 0,50 mm (Eca) ; 0,52 mm (Dca) ; 0,60 mm (Cca) ; 0,60 (B2ca)
- 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
- 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: 500 m
- Couleur: orange
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 23/1, paires torsadées blindées

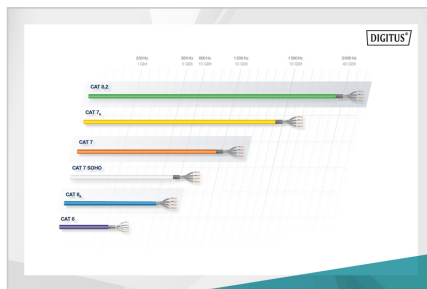
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	28.30	55.00	55.00	35.00	105,875.00
Packaging Unit Inside	1	28.30	55.00	55.00	35.00	105,875.00
Packaging Unit Single	1	28.30	50.00	50.00	21.00	52,500.00
Net single without Packaging	1	28.30	54.00	54.00	34.00	0.00

More images:



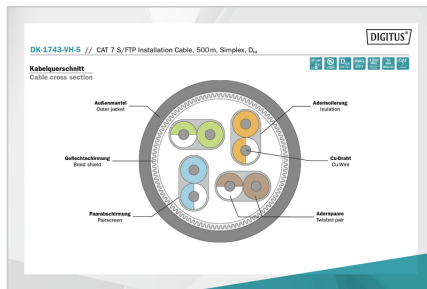
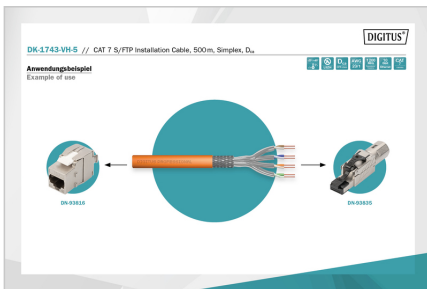
EN Normen	Bestandteile	Leistungsleistung (dB/100m)	Abgleich mit anderen Normen	Zusammenfassung
B2ca	Sehr hoch	1+	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Symmetrisch</li> <li>• Hochfrequenzbeständigkeit</li> <li>• Hohe Flexibilität</li> <li>• Hohe Flexibilität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>S</b> - Sehr geringe Dämpfung</li> <li>• <b>d</b> - Hohe Flexibilität</li> <li>• <b>a</b> - Hohe Flexibilität</li> </ul>
Cca	Hoch			
Dca	Mittel	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Symmetrisch</li> <li>• Hohe Flexibilität</li> </ul>	
Eca	Gering			
Normen				
Abgleich	Cca	s1a	d1	a1

PROZ.	HT	NET	PROFIT	JKR	FKRKH	PL	DEKST	PK DEKST
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81
82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108



**CAT 7 S/FTP Installation Cable, 500m, Simplex, D<sub>ca</sub>**

AWG 23/1, 1200 MHz, 10 GHz Ethernet, CAT 7, D<sub>ca</sub>, LSZH, CPR class 0



Produktbeschreibung	Physikalische Spezifikationen
<p><b>Produktbeschreibung</b></p> <p>Produktname: CAT 7 S/FTP Installation Cable, 500m, Simplex, D<sub>ca</sub></p> <p>Hersteller: Digitus</p> <p>Artikelnummer: 10000000000000000000</p> <p>Normen: EN 50323-1-1, EN 50323-1-2, EN 50323-1-3, EN 50323-1-4, EN 50323-1-5, EN 50323-1-6, EN 50323-1-7, EN 50323-1-8, EN 50323-1-9, EN 50323-1-10, EN 50323-1-11, EN 50323-1-12, EN 50323-1-13, EN 50323-1-14, EN 50323-1-15, EN 50323-1-16, EN 50323-1-17, EN 50323-1-18, EN 50323-1-19, EN 50323-1-20, EN 50323-1-21, EN 50323-1-22, EN 50323-1-23, EN 50323-1-24, EN 50323-1-25, EN 50323-1-26, EN 50323-1-27, EN 50323-1-28, EN 50323-1-29, EN 50323-1-30, EN 50323-1-31, EN 50323-1-32, EN 50323-1-33, EN 50323-1-34, EN 50323-1-35, EN 50323-1-36, EN 50323-1-37, EN 50323-1-38, EN 50323-1-39, EN 50323-1-40, EN 50323-1-41, EN 50323-1-42, EN 50323-1-43, EN 50323-1-44, EN 50323-1-45, EN 50323-1-46, EN 50323-1-47, EN 50323-1-48, EN 50323-1-49, EN 50323-1-50, EN 50323-1-51, EN 50323-1-52, EN 50323-1-53, EN 50323-1-54, EN 50323-1-55, EN 50323-1-56, EN 50323-1-57, EN 50323-1-58, EN 50323-1-59, EN 50323-1-60, EN 50323-1-61, EN 50323-1-62, EN 50323-1-63, EN 50323-1-64, EN 50323-1-65, EN 50323-1-66, EN 50323-1-67, EN 50323-1-68, EN 50323-1-69, EN 50323-1-70, EN 50323-1-71, EN 50323-1-72, EN 50323-1-73, EN 50323-1-74, EN 50323-1-75, EN 50323-1-76, EN 50323-1-77, EN 50323-1-78, EN 50323-1-79, EN 50323-1-80, EN 50323-1-81, EN 50323-1-82, EN 50323-1-83, EN 50323-1-84, EN 50323-1-85, EN 50323-1-86, EN 50323-1-87, EN 50323-1-88, EN 50323-1-89, EN 50323-1-90, EN 50323-1-91, EN 50323-1-92, EN 50323-1-93, EN 50323-1-94, EN 50323-1-95, EN 50323-1-96, EN 50323-1-97, EN 50323-1-98, EN 50323-1-99, EN 50323-1-100</p>	<p><b>Physikalische Spezifikationen</b></p> <p>Leitungstyp: Simplex</p> <p>Leitungskategorie: CAT 7</p> <p>Leitungslänge: 500m</p> <p>Leitungsmaterial: PVC</p> <p>Leitungsdurchmesser: 10.5mm</p> <p>Leitungsgewicht: 100g/m</p> <p>Leitungsfarbe: Orange</p> <p>Leitungstyp: S/FTP</p> <p>Leitungskategorie: CAT 7</p> <p>Leitungslänge: 500m</p> <p>Leitungsmaterial: PVC</p> <p>Leitungsdurchmesser: 10.5mm</p> <p>Leitungsgewicht: 100g/m</p> <p>Leitungsfarbe: Orange</p>



Safety notes

- Les câbles de données ne doivent pas être pliés, étirés ou tordus de manière excessive. Les pliages brusques peuvent endommager la gaine du câble et entraîner des pannes ou des courts-circuits.

- Installation uniquement par du personnel qualifié et formé.
- Pose uniquement dans des pièces sèches.
- Le câble de données ne doit pas être en contact direct avec d'autres câbles électriques ou sources de haute tension afin d'éviter les perturbations électromagnétiques ou les interférences.

**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](mailto:info@assmann.com)