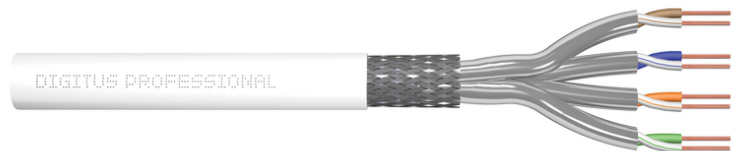


DIGITUS® CAT 7 S/FTP câble de données - câble de pose, 305 m, simplex, Dca-s1a, d0, a1

DK-1743-VH-305-MF-W

EAN 4016032454557



CAT 7 S-FTP câble de pose, 305 m, Box, 1200 MHz AWG 26/1, Dca, LSZH-3, couleur RAL9003

Le câble de pose Digitus® Cat.7 S/FTP est conçu pour une utilisation dans les centres de données structurés & le câblage de bâtiments conformément aux normes ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, IEC 61156-7, EN 50288-9-1. Excellent pour la transmission de données analogiques et numériques, audio, vidéo, transmission de signaux, 10 Gbit Ethernet, POE et POE+. La structure du blindage est composée de paires blindées individuellement avec une tresse en cuivre étamé, ce qui garantit un excellent blindage et des 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 26/1
- 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 selon EN 50575 ; LSZH
- Épaisseur de la gaine extérieure (nominale) : 0,52 mm nominal
- Couleur de la gaine extérieure : blanc (RAL 9003)
- Propriétés mécaniques :
- Décharge de traction : 150N 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
- Diamètre extérieur du simplex (nominal) : 5,7 mm nominal
- Poids (kg/km) : 35 kg/km
- Caractéristiques électriques :
- Impédance : 100±15Ohm @ 4 - 100MHz ; 100±25Ohm @ 100 - 600MHz
- Capacité : 45 pF/m nominal @ 1KHz
- 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 : 25 nS/100 m max.
- Classe de séparation : "d" selon EN 50174-2
- Longueur maximale d'utilisation : 60 m
- 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

Attributes

- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 7
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- RPC: Dca
- Longueur: 305 m
- Couleur: blanc
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 26/1, paires torsadées blindées

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	12.76	43.00	23.00	43.00	42,527.00
Packaging Unit Inside	1	12.76	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	12.76	43.00	23.00	43.00	42,527.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



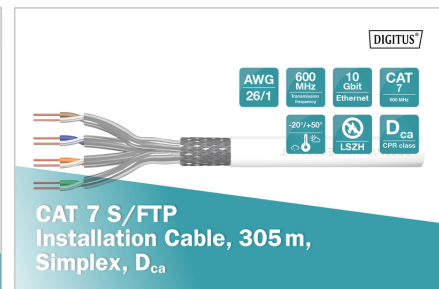
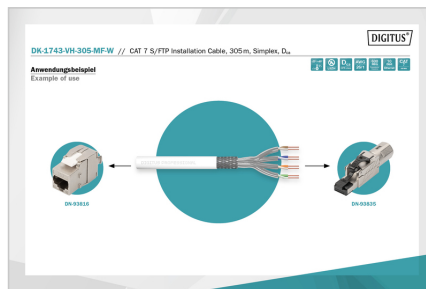
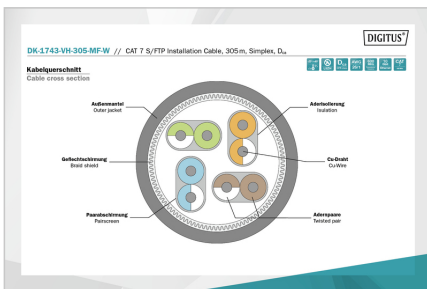
DIGITUS

Leistungsmerkmale Transceiver-Proprietäre

PROZ.	DET.	SEKT.	PER SEKT.	AGC	FR AGC	RL	ELEKT.	PER ELEKT.
1	10	10	70	70	10	70	70	80
10	10	70	70	70	10	70	70	80
100	100	100	100	100	100	100	100	100
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

DIGITUS

Produktdaten / Product Information		Physikalische Spezifikationen / Physical Properties	
Bezeichnung / Name	DK-1743-VH-305-MF-W	Leiter / Conductor	25er Kupferkabel, 25x100
Hersteller / Manufacturer	Digitus (China) Limited, Shenzhen, China	Isolierung / Insulation	25x100er Kupferkabel, 25x100er Kupferkabel
Teilenummer / Part No.	DK-1743-VH-305-MF-W	Material / Material	25x100er Kupferkabel, 25x100er Kupferkabel
Abmessungen / Dimensions	305 x 23 x 43 mm (L x B x H)	Elektrische Eigenschaften / Electrical Properties	<ul style="list-style-type: none"> Übertragungsfrequenz / Transmission Frequency: 600 MHz Bandbreite / Bandwidth: 10 Gbit Ethernet Temperaturbereich / Temperature Range: -20° to +50° C Lebensdauer / Lifetime: 10 Jahre / 10 Years



DIGITUS

IEC Kategorie	Bezeichnung	Leistungsmerkmale	Anforderungen an die Verkabelung	Zusammenfassung
B2ca	Sehr hoch	1+	<ul style="list-style-type: none"> Spezialverkabelung Spezialwerkzeuge Spezialverfahren Spezialmaterialien Spezialverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> Spezialverkabelung Spezialwerkzeuge Spezialverfahren Spezialmaterialien Spezialverfahren
Cca	Hoch	3	<ul style="list-style-type: none"> Spezialverkabelung Spezialwerkzeuge Spezialverfahren Spezialmaterialien Spezialverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> Spezialverkabelung Spezialwerkzeuge Spezialverfahren Spezialmaterialien Spezialverfahren
Dca	Mittel	3	<ul style="list-style-type: none"> Spezialverkabelung Spezialwerkzeuge Spezialverfahren Spezialmaterialien Spezialverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> Spezialverkabelung Spezialwerkzeuge Spezialverfahren Spezialmaterialien Spezialverfahren
Eca	Gering	3	<ul style="list-style-type: none"> Spezialverkabelung Spezialwerkzeuge Spezialverfahren Spezialmaterialien Spezialverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> Spezialverkabelung Spezialwerkzeuge Spezialverfahren Spezialmaterialien Spezialverfahren

Bezeichnung: Cca sta d1 a1

