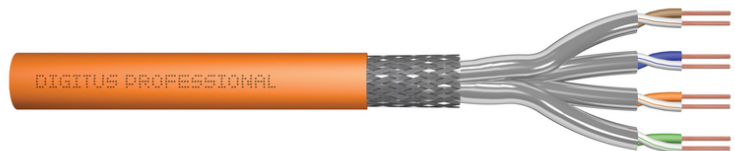


DIGITUS Cat.7 S/FTP installation cable, 50 m, simplex, Dca-s1a d1 a1

DK-1743-VH-050
EAN 4016032480785



CAT 7 S-FTP Installationskabel, 1200 MHz Dca (EN 50575), AWG 23/1, 50m ring, SX, orange

Adequado para a construção de cablagem estruturada na área secundária e terciária.

Melhor desempenho e melhor qualidade de ligação com a rede.

- Número total de condutores isolados: 8, entrançados em 4 pares
- Código de cor: azul-branco, laranja-branco, verde-branco, castanho-branco

- Blindagem dos pares individuais: folha em poliéster oculta em alumínio, cobre 100%
- Assortment: Twisted Pair Installation Cables
- Category: CAT 7
- Shielding: S-FTP, pairs in metal foil and braid shielding
- CPR: Dca
- Length: 50 m
- Color: orange
- Jacket: LSOH
- Structure: 4 x 2 AWG 23/1, solid twisted pair

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	2.60	32.00	32.00	9.00	9,216.00
Packaging Unit Inside	1	2.60	32.00	32.00	9.00	9,216.00
Packaging Unit Single	1	2.60	32.00	32.00	9.00	9,216.00
Net single without Packaging	1	0.00	12.00	24.00	80.00	0.00

More images:





AWG
23/1

1200
MHz

10 Gbit
Ethernet

CAT 7
Class B

50/+50P

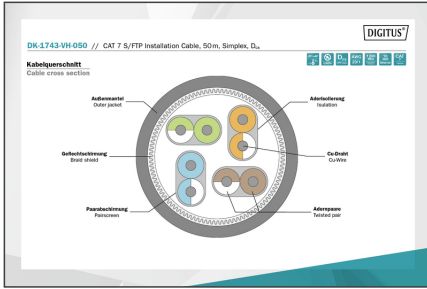
LSZH

Dca
GPR class

CAT 7 S/FTP Installation Cable, 50 m, Simplex, D_{ca}

DK-1743-VH-050 // CAT 7 S/FTP Installation Cable, 50m, Simplex, D_{ca}

Anwendungsbeispiel
Example of use



Produktinformation Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Produktname Product Name	DK-1743-VH-050	Material Material	High Performance Polyethylene (PE) Jacket
Produkttyp Product Type	Installation Cable	Struktur Structure	Simplex
AWG	23/1	Leitfähigkeit Conductivity	Min. 100% IACS
Leitfähigkeit Conductivity	Min. 100% IACS	Leitungsart Conductor Type	Unshielded Twisted Pair (UTP)
Leitungsdichte Conductor Density	48 Adr./mm ² (120 Adr./mm ²)	Leitungsdichte Conductor Density	48 Adr./mm ² (120 Adr./mm ²)
Leitungsdichte Conductor Density	48 Adr./mm ² (120 Adr./mm ²)	Leitungsdichte Conductor Density	48 Adr./mm ² (120 Adr./mm ²)

Leistungsparameter-Tabellen Transmission Properties											
FREQ.	ATT.	NEXT	PSNEXT	ACR	PSACR	PL	EXTFEXT	PSEXTFEXT	PSL	EXTSL	PSL
1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10	1,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
100	1,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
1000	1,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
10000	1,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
100000	2,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
1000000	3,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
10000000	4,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
100000000	6,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
1000000000	9,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
10000000000	12,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2

Certificate
No. 154133-13-E
Category T

Zertifikat
Nr. 154133-13-E
Kategorie T

2 Connector Parameter Link, Copper, Class D_{ca}
GHMT Type Approval

Certificate
No. 154133-13-E
Class D_{ca}

Zertifikat
Nr. 154133-13-E
Kategorie D_{ca}

2 Connector Parameter Link, Copper, Class D_{ca}
GHMT Type Approval

GHMT Bewertung	Herstellerbewertung	Leistungswert (dB/100m)	Leistungswert (dB/100m)	Leistungswert (dB/100m)	Leistungswert (dB/100m)	Zusammenfassung
B _{2ca}	Sehr hoch	1+	1+	1+	1+	S
C _{ca}	Hoch	3	3	3	3	d
D _{ca}	Mittel	3	3	3	3	d
E _{ca}	Gering	3	3	3	3	a

Result: C_{ca}, s1a, d1, a1

