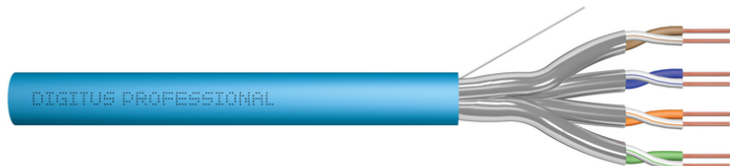


DIGITUS Cavo di installazione a doppino intrecciato CAT 6A U-FTP

DK-1626-A-VH-305
EAN 4016032441830



Cavo di installazione U-FTP CAT 6A, 500 MHz Eca (EN 50575), AWG 23/1, bobina da 305 m, Sx, blu

I cavi di installazione categoria 6A U-FTP di DIGITUS® sono stati sviluppati e testati ai sensi della norma ISO/IEC 11801, TIA/586-C.2 e della specifica EN 50173 della categoria 6A. Ogni cavo è formato da conduttori isolati in polietilene AWG 23 in 8 colori. I cavi sono attorcigliati in 4 coppie con lunghezze diverse. I dettagli stampati sul rivestimento esterno contengono il nome del marchio e il numero dell'articolo. Il cavo sarà consegnato in una scatola di cartone rimovibile o su un tamburo di legno, semplificando così l'installazione.

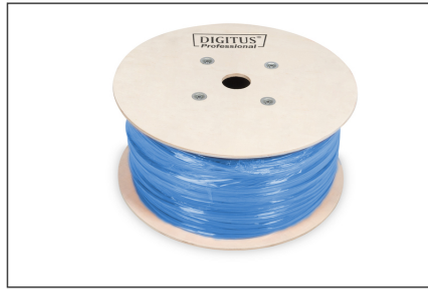
Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

- Proprietà fisiche:
- Conduttore: filo di rame nudo AWG 23/1, filo di rame da 0,57 mm nominale
- Numero complessivo di conduttori isolati: 8, intrecciati in 4 coppie
- Codice del colore: blu-bianco, arancione-bianco, verde-bianco, marrone-bianco
- Schermatura delle singole coppie: pellicola di poliestere laminato in alluminio, coperto al 100%
- Guaina esterna: Senza alogeni (FRNC-B/LSZH-1)
- Spessore della guaina esterna: 0,50 mm nominale
- Colore: Blu chiaro (RAL 5012)
- Proprietà meccaniche:
- Carico di trazione: max. 150N
- Raggio di curvatura dinamico: 8x AD mm min.
- Raggio di curvatura statica: 4x AD mm min.

- Gamma della temperatura di trasporto e di conservazione: da -20 °C a +60 °C
- Intervallo di temperatura: da -20 °C a +75 °C
- Gamma di temperature per l'installazione: da 0 °C a +50 °C
- Diametro esterno: 7,0 mm nominale
- Resistenza alla fiamma: IEC 60332-1
- Senza alogeni e densità del fumo: IEC 60754-2 e IEC 61034
- Carico di incendio: 650 MJ/km
- Peso: 50 kg/km
- Proprietà elettriche:
- Impedenza media: 100 ± 5 Ohm a 1MHz - 600MHz
- Capacità: 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Squilibrio della capacità (coppia - terra): 1,6 pF/m max. @ 1 KHz
- Resistenza all'isolamento: 5 GOhm x km min.
- Impedenza di guasto: 147 Ohm/km max. (sbilancio resistivo max. 2%)
- Tensione di funzionamento: 72 Vdc max.
- Assorbimento di inserzione: 65 dB
- Ritardo della fase: 450 nS/100 m max.
- Ritardo di propagazione: 15 nS/100 m max.
- Assortimento: Cavi di installazione a doppino intrecciato
- Categoria: CAT 6A
- Schermatura: U-FTP, coppie con foglio in metallo
- CPR: B2ca
- Lunghezza: 305 m
- Colore: blu chiaro
- Guaina: LSOH
- Struttura: 4 x 2 AWG 23/1, doppino "solid core"

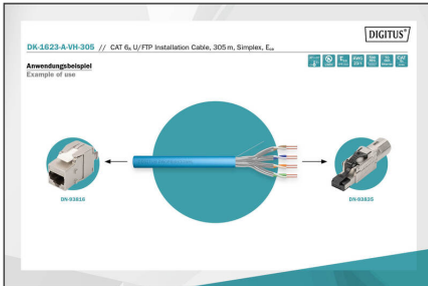
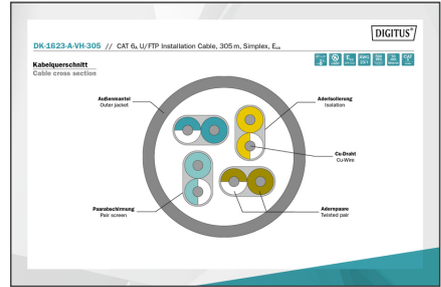
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



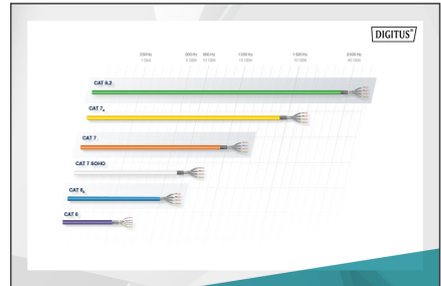
Leistungsdaten Transmission Properties											
FRSQ	JIT	MCST	PRMST	AJCS	PRACK	TK	SLKST	PRLSST			
1.1	3.2	16	61	30.1	19.2	31	61	30			
10	1.2	47	14.1	8.1	20	48	48	48			
100	7.62	106	31	24.2	10.2	100.1	26	26			
1000	21.1	16	61	34.9	13.9	112	28	17			
10000	43.3	17	61	71.7	17.2	112	14	11			

Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Produktname	Professional Network Cable (Blue) 305m (1000ft)	Leite	Blue/White, 28/27, 28/27, 28/27, 28/27
Part Number	DK-1623-A-VH-305 // 1000ft (305m) (1000ft)	Leitungsdichte	40/1000ft (1000ft)
Part Name	DK-1623-A-VH-305 // 1000ft (305m) (1000ft)	Leitungsdichte	40/1000ft (1000ft)
Elektrische Eigenschaften Electrical Properties		Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties	
Leitungsdichte	40/1000ft (1000ft)	Leitungsdichte	40/1000ft (1000ft)
Leitungsdichte	40/1000ft (1000ft)	Leitungsdichte	40/1000ft (1000ft)
Leitungsdichte	40/1000ft (1000ft)	Leitungsdichte	40/1000ft (1000ft)



CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

- AWG 23/1
- 500 MHz
- 10 Gbit Ethernet
- 20°/75°
- LSZH
- E_{ca} Class
- CFR class



Certificate No. 16084-21

Zertifikat Nr. 16084-21

Category 6e

Category 6e

Intertek

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 11142282007-001

Category 6e

DIGITUS

CFR Standard: B2ca, Cca, Dca, Eca

UL Standard: s1a, d1, a1

