

Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Cavo dati DK6000A U/UTP Cat 6A Cca LSFH 23AWG

Cavo dati categoria 6A e Euroclasse Cca di tipo U/UTP (non schermato), con conduttori di rame e guaina LSFH (bassa emissione di fumo e senza alogeni), colore viola.

Raggiunge una larghezza di banda fino a 650 MHz (superiore ai 500 MHz specificati dallo standard).

Fornito in bobina di legno da 500m.

Art.219312

ID.NR CAT6ALU500V EAN13 8424450251423

Si distingue per

- Cavo dati di tipo U/UTP (non schermato)
- Conduttore interno in rame solido (23AWG)
- Compatibile con tecnologia PoE/PoE+ (Power over Ethernet), permette di alimentare via cavo i dispositivi di rete

Caratteristiche principali

- Isolamento PE (Polietilene) del conduttore di rame di 1,10mm di diametro
- Guaina esterna LSFH (Low Smoke Free of Halogen) con 0,50mm di spessore e 7,3mm di diametro
- Velocità nominale del 72%

Scopri

Categoria 6A

Il cavo dati Cat 6A (augmented) ha origine dal Cat 6 ed è retrocompatibile con gli standards di categoria inferiore (Cat 6/5e e Cat 3). La categoria 6A si evolve rispetto alla categoria 6, permettendo di raggiungere frequenze di trasmissione

fino a 500 MHz (per ogni coppia) con una capacità di trasmissione fino a 10 Gbps. Inoltre include caratteristiche e specifiche per evitare la diafonia (crosstalk). Questo tipo di cavo dati si utilizza per installazioni 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T e 10GBASE-T.

I nostri cavi di categoria 6A si distinguono per:

- Conforme con TIA/EIA-568B.2-1
- Capacità di trasmissione fino a 10Gbps
- Larghezza di banda fino a 650 MHz (superiore ai 500 MHz specificati dallo standard)
- Impedenza nominale di 100 ohms
- Resistenza massima per conduttore inferiore a 9,38 ohms/100m

Compatibilità dei connettori RJ45 con i cavi dati Televes:

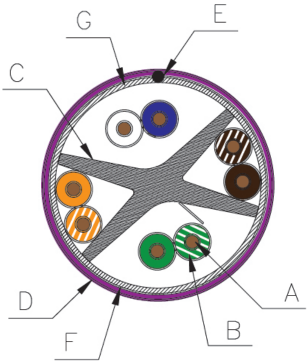
Articolo		219602	219701	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322	219102	212330
Connettori femmina	209901	✓	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	~
	209905	~	✓	~	✓	✓	~	~	~	×	×	×	×	×	~
	209921	~	~	~	✓	~	~	~	~	×	×	~	×	×	✓
	209903	√ *	~	×	×	×	×	√ *							
	209923	√ *	~	~	√ *	~		√ *							
	209902	~	~	~	~	✓	~	~	~	×	×	×	×	×	~
Connettori maschio	209904	√ *	~	×	×	×	×	√ *							
	209906	~	~	✓	✓	✓	~	✓	✓	×	×	×	×	×	
	~														
	209922	√ *	×	×	~	×	×	√ *							
209924	~ *	~ *	√ *	~ *	√ *	√ *	√ *	~ *	√ *	~	~ *	~		~ *	

- ✓ Compatibile
- ✓* Compatibile, ma ci sono opzioni migliori
- × Incompatibile
- ☐ Compatibilità meccanica

Ulteriore informazione

(Clicca per vedere l'immagine)

Dettagli di montaggio



DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

- A. Conduttore interno
- B. Isolamento del conduttore interno
- C. Riempimento a croce
- D. Guaina esterna
- E. Filo di strappo
- G. Nastro barriera
- H. Lamina di poliestere

Caratteristiche tecniche

Time		U/UTP														
Tipo Euroclasse																
		Cca														
Euroclasse: Fumo		s1a														
Euroclasse: Gocce		d1														
Euroclasse: Acidità		a1														
Categoria		Cat 6A														
Larghezza di banda di trasmissione		650MHz														
Capacità di trasmissione		10Gbps														
Ø Conduttore interno	mm	0,55														
Conduttore Diametro		Rame solido														
Tipo di conduttore AWG		23														
Ø Conduttore	mm	1,1														
Materiale Conduttore		Polietilene														
Riempimento a croce		Si														
Diametro Guaina esterna	mm	7,3														
Materiale Guaina esterna		LSFH														
Spessore Guaina esterna	mm	0,5														
Filo di strappo		Si														
Spark Test	Vac	3000														
Impedenza nominale	Ω	100														
Resistenza conduttore	Ω/100m	< 9,38														
Velocità nominale	%	72														
Temperatura di funzionamento	°C	-25 70														
Frequenze		1 4 8 10 16 20 25 31,25 62,5 100 200 250 300 400 500 600 650 MHz MHz														
Attenuazione (max.)	dB/100m	2,1 3,8 5,3 5,9 7,5 8,4 9,4 10,5 15 19,1 27,6 31,1 34,3 40,1 45														
Attenuazione (typ.)	dB/100m	1,9 3,7 5,2 5,8 7,5 8,3 9,4 10,5 15 19,1 27,4 30,6 33,6 39,1 44,2 48,7 51														
NEXT (min.)	dB/100m	74,3 65,3 60,8 59,3 56,2 54,8 53,3 51,9 47,4 44,3 39,8 38,3 37,1 35,3 34														
NEXT (typ.)	dB/100m	83,7 80,6 75,1 71 68,2 65,3 63,9 59,5 56 51,7 46 49,2 47,9 43,1 39,7 33,9 31,1														
PS NEXT (min.)	dB/100m	72,3 63,3 58,8 57,3 54,2 52,8 51,3 49,9 45,4 42,3 37,8 36,3 35,1 33,3 32														
PS NEXT (typ.)	dB/100m	82,5 78,8 72,6 68,8 67 64,5 63,2 59 54,9 52,8 44,5 46,7 45 41,7 35,9 32 29														
ACR-N (min.)	dB/100m	72,2 61,5 55,5 53,4 48,7 46,4 43,9 41,4 32,4 25,2 12,2 7,2 2,8 -4,8 -12														
ACR-N (typ.)	dB/100m	81,8 77 70 65 60,7 56,8 54,4 48,9 41 32,6 19,8 18,6 14,9 5,6 -3,3 -14,8 -19,9														
PS ACR-N (min.)	dB/100m	70,2 59,5 53,5 51,4 46,7 44,4 41,9 39,4 30,4 23,2 10,2 5,2 0,8 -6,8 -14														
PS ACR-N (typ.)	dB/100m	80,6 75,1 67,5 63 59,8 56,4 53,8 48,4 39,9 31,7 18,5 16,5 13,2 4,6 -6,3 -15 -20														

ACR-F (min.)	dB/100m	67,	8 55	5,8	19,7	47,8	43,7	4	1,8	39,8	37,9	31	,9 2	27,8	21,8	19,8	18,	3 1	5,8	14		
ACR-F (typ.)	dB/100m	80,7	68,9	62,	7 61,	3 59),1 5	58,8	57	.9 50	5,1 4	15,4	47,9	9 33	,6 37	7,1 3	5,8	28,	5 28	3,2	26	25,4
PS ACR-F (min.)	dB/100m	64,	8 52	2,8	16,7	44,8	40,7	3	8,8	36,8	34,9	28	,9 2	24,8	18,8	16,8	15,	3 1	2,8	11		
PS ACR-F (typ.)	dB/100m	78,6	67	61	59,7	57,1	56	5	4,4	53,8	43,1	46	,2 3	32,7	34,9	33,7	27,	3 2	26,5	23,	4 2	22,8
Perdite di ritorno (min.)	dB		20	23	24,5	25	25	25	24,3	3 23	,6 2	1,5	20,1	18	17,3	16,8	3 15	5,9	15			
Perdite di ritorno (typ.)	dB	27,4	30	32,4	30,6	33,	1 3	3 3	31,5	31,5	28,3	3 30	0,1	29,2	24,8	23,3	3 23	3,1	20,1	18	,2	15,2