

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

Cavo dati DK6000 U/UTP Cat 6 Dca LSFH 24AWG

Cavo dati di categoria 6 e Euroclasse Dca, di tipo U/UTP (non schermato), con conduttore in rame e guaina di LSFH (Low Smoke Free of Halogen) in colore bianco(RAL 9010).

Fornito in scatola da 305m.

Art.212310

ID.NR

CAT6L305V

EAN13

8424450188408

Si distingue per

- Cavo dati tipo U/UTP
- Conduttore centrale di rame solido (24AWG)
- Compatibile con tecnologia PoE/PoE+ (Power over Ethernet), permette di alimentare via cavo i dispositivi di rete

Caratteristiche principali

- Isolamento del conduttore di rame PE (Polietilene) di 0,92mm di diametro
- Guaina esterna LSFH (Low Smoke Free Of Halogen) con 0,52mm di spessore e un diametro di 6,0mm
- Velocità nominale del 72%

Scopri

Categoria 6

Il cavo dati Cat 6 rispetta lo standard per cavi Ethernet a Gigabit ed è retrocompatibile con gli standards di categoria inferiore (Cat 5/5e e Cat 3). La categoria 6 si evolve rispetto alla categoria 5E, permettendo di raggiungere frequenze di trasmissione fino a 250 MHz (per ogni coppia) con una capacità di trasmissione fino a 1 Gbps. Inoltre include caratteristiche e specifiche per evitare la diafonia (crosstalk). Questo tipo di cavo dati si utilizza per installazioni 10BASE-

T, 100BASE-T e 1000BASE-T.

Si distingue per:

- Conforme con TIA/EIA-568B.2-1
- Riempimento a croce
- Capacità di trasmissione fino a 1Gbps
- Larghezza di banda fino a 250 MHz
- Facile stesura
- Impedenza nominale di 100 ohms
- Resistenza massima per conduttore inferiore a 9,38 ohms/100m

Compatibilità dei connettori RJ45 con i cavi dati Televes:

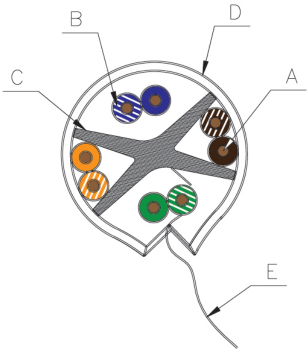
Articolo		219602	219701	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322	219102	212330
Connettori femmina	209901	✓	~	~	✓	~	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	✓
	209905	~	✓	~	✓	✓	~	~	~	×	×	×	×	×	~
	209921	~	~	~	~	✓	~	~	~	×	×	~	×	×	✓
Territina	209903	√ *	~	×	×	×	×	√ *							
	209923	√ *	~	~	~ *	~		√ *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

Caratteristiche tecniche

Tipo												U/	UTI	P								
Euroclasse													са									
Euroclasse: Fumo													s2									
Euroclasse: Gocce												(d2									
Euroclasse: Acidità													a1									
Categoria												C	at 6	·								
Larghezza di banda di trasmissione												250)MF	Нz								
Capacità di trasmissione												10	bp	S								
Ø Conduttore interno	mm											0	,51									
Conduttore Diametro											F	Rame	so	lido								
Tipo di conduttore AWG													24									
Ø Conduttore	mm											0	,92									
Materiale Conduttore												Polie	etile	ene								
Riempimento a croce													Si									
Diametro Guaina esterna	mm												6									
Materiale Guaina esterna												L	SFH	l								
Spessore Guaina esterna	mm											0	,52									
Filo di strappo													Si									
Spark Test	Vac											3	000)								
Impedenza nominale	Ω											1	00									
Resistenza conduttore	Ω/100m											<	9,38	8								
Velocità nominale	%												72									
Temperatura di funzionamento	°C											-25	7	70								
Frequenze		1 MHz	4 MH		8 MH		10 MHz		16 MH:	Z	2 Mł			25 IHz	31,2 MH			52,5 ⁄IHz	100 MHz		200 MHz	250 MHz
Attenuazione (max.)	dB/100m				2	2 3,	8 5,3	3	6 7	,6	8,5	9,	5	10,7	15,4		19,8	29	32,8			
Attenuazione (typ.)	dB/100m				1,9	3,	7 5,2	2	5,8	7,4	8	3,3	9,2	10,	4 14	1, 8	19	27,4	30,	7		
NEXT (min.)	dB/100m			74,3	6	5,3	60,8	5	9,3	56,2	2	54,8	5	3,3	51,9	47	7,4	44,3	39,8	38	.3	
NEXT (typ.)	dB/100m			86,8	3 7	76,9	73,9	6	69,8	66,	5	64,6	5 (61,8	60,1	5	4,8	52,3	49	46,	3	

PS NEXT (min.)	dB/100m	7	2,3	63,3	58,8	57,3	54,2	52,8	51,3	49,9	45,4	42,3	37,8	36,3
PS NEXT (typ.)	dB/100m	1	34,3	74,9	70,9	67	63,5	61,8	59,7	58,3	54,8	50,9	45,3	42,4
ACR-N (min.)	dB/100m		72,3	61,5	55,5	53,3	3 48,	6 46,	3 43,	8 41,	2 32	24,5	10,8	5,5
ACR-N (typ.)	dB/100m		85	73,3	68	62,6	58,1	54,3	52,1	50	40 34	4,1 20	0,6 1	5,7
PS ACR-N (min.)	dB/100m		70,3	59,5	53,5	5 51,	3 46	,6 44	,3 41	,8 39	,2 30	22,5	8,8	3,5
PS ACR-N (typ.)	dB/100m		82,4	71,3	64,7	60,	1 55,	.1 52,	4 50,	6 47,	2 39	31	18,6	13,7
ACR-F (min.)	dB/100m	6	7,8	55,8	49,7	47,8	43,7	41,8	39,8	37,9	31,9	27,8	21,8	19,8
ACR-F (typ.)	dB/100m	7	5,3	62,5	56,9	55,1	52,2	51,3	53,6	47,9	40,9	37,3	30,9	27,9
PS ACR-F (min.)	dB/100m	6	4,8	52,8	46,7	44,8	40,7	38,8	36,8	34,9	28,9	24,8	18,8	16,8
PS ACR-F (typ.)	dB/100m		73,4	60,7	55	53,4	51,1	49,9	46,3	44,1	39,9	31,7	25,7	24,6
Perdite di ritorno (min.)	dB		2	.0 23	24,5	25	25	25 24	4,3 30	0,6 21	1,5 20	0,1 18	8 17,3	3
Perdite di ritorno (typ.)	dB		25	26,1	28,4	28,3	3 29,	5 28,	1 29	24,5	29,4	26	23,2	22