

Nätverkskabel Cat 6A, DK6000A F/UTP, Dca LSFH, 23AWG

Nätverkskabel Cat 6A (AWG23) med brandklass Dca, F/UTP (Folieskärmad kabel och Individuellt oskärmade par), med koppar-innerledare och Halogenfri mantel (Low Smoke Free of Halogen), färg violett.

Uppnår en bandbredd på upp till 650 MHz (högre än de 500 MHz som anges av standarden).

Levereras på träturma 500 meter.

Ref.	219322
	CAT6ALF500V
EAN13	8424450251430

Andra funktioner

Färg	Violett
Längd	500,00 m

Förpackning

Rulle	500 m
Lastpall	8000 m

Fysisk data

Nettovikt	54,00 g
Bruttovikt	56,00 g
Bredd	7,00 mm
Höjd	1.000,00 mm
Djup	7,00 mm
Huvudproduktens vikt	54,00 g

Utmärkande egenskaper

- F/UTP kabel (Folieskärmad kabel och Individuellt oskärmade par)
- Solid innerledare av koppar (23AWG)
- Kräver modularkontakt för CAT6A
- Kompatibel med PoE/PoE+ (Power over Ethernet), så nätverksenheter kan spänningssättas via kabeln
- PE (Polyethylene) copper conductor insulation, 1.14 mm diameter
- Aluminiumfolie + polyester mellan jordkabel och ytter mantel
- CuSn jordkabel
- LSFH-mantel (Low Smoke Free of Halogen), 0.50 mm tjock och 7.3 mm diameter
- 72% nominell hastighet

Upptäck

Kategori 6A

Datakabel Cat 6A (utökad) har sitt ursprung från Cat 6 och är bakåtkompatibel med standarderna (Cat 6/5e). Kategori 6A utvecklas över kategori 6, vilket möjliggör en överföringsfrekvenser upp till 500 MHz (i varje par) och 10 Gbps datakapacitet. Tillverkad med egenskaper och specifikationer för att undvika överhörning och störningar. Denna typ av datakabel kan användas i 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T och 10GBASE-T-kompatibla system.

Kännetecknande för våra kategori 6A (Cat6A) är:

- Uppfyller TIA/EIA-568B.2-1
- Överföringshastighet upp till 10 Gbps
- Frekvensområde upp till 650 MHz (högre än de 500 MHz som anges av standarden)
- Nominell impedans på 100 ohm
- Maximal resistans per ledare under 9,38 ohms/100m

Kompatibilitet RJ45-kontakter med Televes-datakablar:

Ref.	219602	219701	212201	2123	212305	212310	219301	219302	219312	219322	219101	219102	212330	
Kontakt hona	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK	
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK	
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X	X	OK	
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	X	X	X	OK*	
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK	**	**	OK*
	209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK	**	**	OK*
Kontakt hane	209902	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK	
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK	
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	X	X	X	OK*	
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK	
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK	
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	OK	X	X	OK*	
	209924	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK	**	**	OK*

OK Kompatibel

OK* Kompatibel, men det finns bättre alternativ

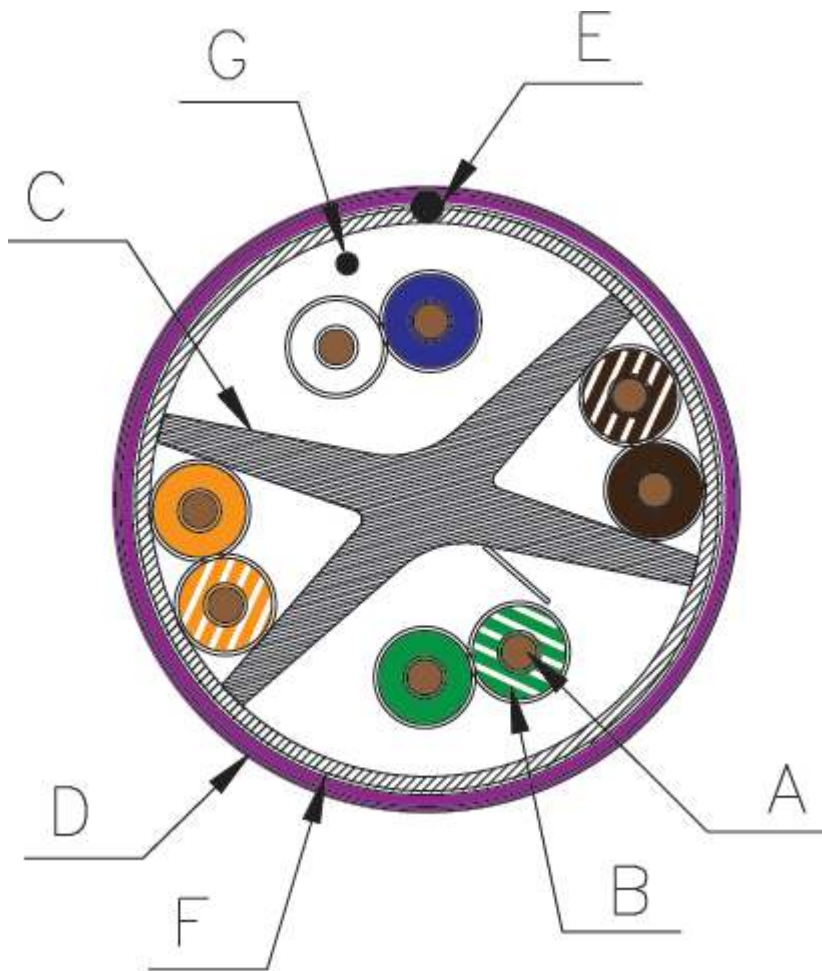
X Inkompatibel

** Mekanisk kompatibilitet

Monteringsanvisningar

DETALJVY AV NÄTVERKSKABEL

- A. Inner conductor
- B. Inner conductor isolation
- C. Crucifix Filler
- D. Outer sheath
- E. Rip cord
- F. Shielding foil
- G. Drain wire



Tekniska specifikationer : Ref. 219322

Type		F/UTP																
Euroclass		Dca																
Euroclass: Smoke Production		s2																
Euroclass: Flaming droplets		d2																
Euroclass: Acidity		a1																
Categorie		Cat 6A																
Transmission bandwidth		650MHz																
Transfer rate		10Gbps																
Conductor Diameter	mm	0,55																
Conductor Material		Solid copper																
Conductor type AWG		23																
Conductor isolation Diameter	mm	1,14																
Conductor isolation Material		Polyethylene																
Crucifix filler		Yes																
Shielding foil of pairs		Aluminium + Polyester																
Drain wire Diameter	mm	0,4																
Drain wire Material		Tinned copper (CuSn)																
Outer sheath Diameter	mm	7,3																
Outer sheath Material		LSFH																
Outer sheath Thickness	mm	0,5																
Rip cord		Yes																
Spark Test	Vac	3000																
Nominal impedance	Ω	100																
Conductor resistance	$\Omega/100m$	< 9,38																
Nominal speed	%	72																
Operating temperature	$^{\circ}C$	-25 ... 70																
Frequencies		1 MHz	4 MHz	8 MHz	10 MHz	16 MHz	20 MHz	25 MHz	31.25 MHz	62.5 MHz	100 MHz	200 MHz	250 MHz	300 MHz	400 MHz	500 MHz	600 MHz	650 MHz
Attenuation (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	--	--
Attenuation (typ.)	dB/100m	2	3,8	5,2	5,8	7,5	8,2	9,2	10,2	14,5	18,7	27	30,5	34	39,9	44,1	49,7	52
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	86,2	81,2	74,7	72,6	72,4	68,3	66,1	64,9	60,1	55,3	50,2	49,4	48,5	43,6	40,4	33,7	31,9
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	84,4	79,7	72,2	70,5	69,8	66,1	63,7	62,4	57,9	52,7	46,9	46,6	45,3	40,4	36,3	31,8	30,5
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	84,2	77,4	69,4	66,5	64,8	59,8	56,5	54,2	44,8	35,9	22,4	18,2	14,2	3,7	-4,6	-16	-20,1
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	82,4	75,8	67	64,6	62,2	57,6	54,2	51,8	42,7	33,3	19,1	15,5	11,2	0,9	-8,5	-17,8	-21,2
ACR-F (min.)	dB/100m	67,8	55,8	49,7	47,8	43,7	41,8	39,8	37,9	31,9	27,8	21,8	19,8	18,3	15,8	14	--	--
ACR-F (typ.)	dB/100m	80,2	68,5	63,5	62,3	62,8	65,3	58,9	53,1	48,5	40,8	37,1	34	34	28,7	29,4	31,3	25,9
PS ACR-F (min.)	dB/100m	64,8	52,8	46,7	44,8	40,7	38,8	36,8	34,9	28,9	24,8	18,8	16,8	15,3	12,8	11	--	--
PS ACR-F (typ.)	dB/100m	77,8	66,3	61,2	60,2	61,9	63,5	57,5	52,5	46,5	38,3	36,2	31,1	31,7	27,2	27,8	27	25,1
Return losses (min.)	dB	20	23	24,5	25	25	25	24,3	23,6	21,5	20,1	18	17,3	16,8	15,9	15	--	--
Return losses (typ.)	dB	26,7	30,9	37,9	38,5	33,1	34,2	32,5	34,4	32,8	29,9	28	27,1	25,3	23,8	22,2	19,3	18,5