



## Nätverkskabel Cat 6, DK6000 U/UTP, Dca LSFH 24AWG

Kategori-6 nätverkskabel (AWG24) och Dca Euroclass, U/UTP typ oskärmad med innerledare av koppar och LSFH hölje (vit, RAL 9010).

Levereras i en box med 305 meter.

<b>Ref.</b>	212310
	CAT6L305V
<b>EAN13</b>	8424450188408

### Andra funktioner

<b>Färg</b>	Vit
<b>Längd</b>	305,00 m

### Förpackning

<b>Låda</b>	305 m
<b>Lastpall</b>	7320 m

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	34,00 g
<b>Bruttovikt</b>	37,00 g
<b>Bredd</b>	6,00 mm
<b>Höjd</b>	1.000,00 mm
<b>Djup</b>	6,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	34,00 g

### Utmärkande egenskaper

- U/UTP Oskärmad UTP-kabel
- Massiv innerledare av koppar (24AWG)
- Kompatibel med PoE/PoE+ (Power over Ethernet), så nätverksenheter kan spänningssättas via

kabeln

- PE (Polyethylene) innerledarisolering runt koppar, 1.02mm diameter
- LSFH (Low Smoke Free of Halogen) när det gäller ytterhölje. Tjocklek 0.52mm tjock och 6.mm diameter
- 72% nominell hastighet
- Certifierad av Intertek (ETL Verified Mark)

## Upptäck

---

### Kategori 6

Datakabel Cat 6 uppfyller standarden för Gigabit Ethernet-kablar och är bakåtkompatibel med (Cat 5/5e). Kategori 6 utvecklas över kategori 5E, vilket möjliggör en överföringsfrekvenser upp till 250 MHz (i varje par) och 1 Gbps datakapacitet. Tillverkad med egenskaper och specifikationer för att undvika överhörning och störningar. Denna typ av datakabel kan användas i 10BASE-T, 100BASE-T och 1000BASE-T-kompatibla system.

Kännetecknande för våra kategori 6 (Cat6) är:

- Uppfyller TIA/EIA-568B.2-1
- Överföringshastighet upp till 1 Gbps
- Frekvensområde upp till 250 MHz och upp till 400 MHz i vissa referenser
- Med extra "rip cord" för enklare skalning
- 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	
Kontakt hona	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209926	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	X	X
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
	209929/209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
Kontakt hane	209902	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	X	X
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	OK	X
	209924	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



