



## Nätverkskabel utomhus DK6000 Cat 6 U/UTP, PE/Fca 24AWG

Kategori-6 nätverkskabel (AWG24) och Fca Euroclass av U/UTP typ (oskärmad) med innerledare av koppar och PE-hölje (för utomhusbruk). Färg svart. Levereras i en box med 305 meter.

<b>Ref.</b>	212201
	CAT6PE305W
<b>EAN13</b>	8424450183298

### Andra funktioner

<b>Färg</b>	Svart
<b>Längd</b>	305,00 m

### Förpackning

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

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	35,00 g
<b>Bruttovikt</b>	39,00 g
<b>Bredd</b>	6,00 mm
<b>Höjd</b>	1.000,00 mm
<b>Djup</b>	6,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	35,00 g

### Utmärkande egenskaper

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

- PE (Polyethylene) innerledare koppar, 0.95 mm diameter
- PE (Polyethylene) ytterhölje, 0.51 mm tjock och 6.2 mm i diameter
- 72% nominell hastighet

## 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

	Ref.	219602	219701	212201	2123	212305	212310	219301	219302	219312	219322
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



