



## Ethernet patchkabel U/UTP Cat 6 LSFH, blå

Kategori-6 nätverkskabel U/UTP typ oskärmad med innerledare av koppar och LSFH (Low Smoke Free of Halogen) hölje färg blå. Guldpläterade kontakter RJ45.

Levereras i individuell påse.

<b>Ref.</b>	209021
	PK6L05B-T
<b>EAN13</b>	8424450298602

### Andra funktioner

<b>Färg</b>	Blå
<b>Längd</b>	0,50 m

### Förpackning

<b>Påse</b>	1 st.
-------------	-------

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	27,00 g
<b>Bruttovolym</b>	0,06 dm <sup>3</sup>
<b>Bruttovikt</b>	28,00 g
<b>Bredd</b>	12,00 mm
<b>Höjd</b>	505,00 mm
<b>Djup</b>	10,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	27,00 g

### Utmärkande egenskaper

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

- LSFH (Low Smoke Free Of Halogen) violett när det gäller ytterhölje
- 72% nominell hastighet
- RJ45 kontakter med guldpläterade anslutningsändar

## 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

En RJ45 är en anslutningsform som är vanlig i kabelnätverk. Med upp till 8 anslutningsstift är den användbar för både datanätverk (8 par) och telefoni (2 par). De används vanligtvis i nätverk som stöder standard TIA/EIA-568-B.

### Vad är PoE-teknologi?

PoE (Power over Ethernet)-teknologi möjliggör samtidig överföring av ström och data över samma

Ethernet-nätverkskabel, vilket eliminerar behovet av separata strömkällor. För närvarande finns det tre huvudstandarder: IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+) och IEEE 802.3bt (PoE++/4PPoE).

Den senare definierar två ytterligare typer (Typ 3 och Typ 4) med högre effektnivåer, vilket gör totalt fyra PoE-nivåer.

De tre aspekterna som skiljer de olika typerna av PoE åt är:

- Maximal effekt från PSE (Power Sourcing Equipment): Anger den maximala mängden elektrisk effekt som kan levereras av en utrustning via Ethernet-kabeln.
- Effekt för PD (Powered Device): Detta är den elektriska effekt som enheten som drivs via kabeln kan ta emot.
- Antal använda tvinnade par: Avser hur många tvinnade par i Ethernet-kabeln som används för att leverera elektrisk effekt.

Standard	Typ av PoE		Maximal PSE-effekt	Effekt för PD	Antal använda par
<b>IEEE 802.3af</b>	Typ 1	PoE	15.4W	12.95W	2
<b>IEEE 802.3at</b>	Typ 2	PoE+	30W	25.5W	2
<b>IEEE 802.3bt</b>	Typ 3	PoE++	60W	51W	4
	Typ 4	4PPoE	90-100W	71W	4

Rekommenderade användningsområden enligt PoE-typ:

- Typ 1: IP-telefoner, grundläggande IP-kameror, Wi-Fi-accesspunkter med låg efterfrågan, sensorer eller enkla IoT-enheter.
- Typ 2: Dubbla band Wi-Fi-accesspunkter, IP-rörelsekameror (PTZ), IP-videotelefoner, larmsystem.
- Typ 3: Wi-Fi 6 / Wi-Fi 6E-accesspunkter, uppvärmda PTZ-kameror, multimediaterminaler, utrustning för videokonferenser.
- Typ 4: Bildskärmar eller pekskärmar, stationära datorer, högpresterande nätverksutrustning.

Enheter som är kompatibla med en viss typ av PoE kan också matas med en högre typ, vilket ger större mångsidighet och skalbarhet i installationer.

De rekommenderade datakablarna och kontakterna för Typ 3 och 4 är CAT6A och högre med skärmning. Denna rekommendation baseras på deras bättre förmåga att avleda värme som genereras under överföring av elektrisk energi.

CAT6A UTP-kablar och kontakter är tekniskt kompatibla med PoE++-teknik, men kan ha begränsningar vid avstånd över 55 m.

Eftersom de saknar skärmning är värmeavledningen mindre effektiv, vilket kan orsaka spänningsfall längs ledningen och påverka korrekt funktion hos den matade enheten. Samma gäller för CAT5e och CAT6; de är kompatibla med PoE++ men rekommenderas inte för avstånd över 55 m.

Huvudsakliga fördelar med PoE-teknik i installationer:

- Snabb och kostnadseffektiv installation genom att använda samma kabel för ström- och dataöverföring.
- Större installationsflexibilitet eftersom det inte finns något behov av att förlita sig på extra eluttag.
- Mer effektiv hantering och optimerat underhåll tack vare övervakning och administration av strömförsörjningen för all utrustning från en enda punkt.
- Kostnadsminskning genom att undvika elektriska kanaler och externa strömförsörjningar.
- Ökad säkerhet genom att minimera elektriska risker i installationen, tack vare användningen av låg spänning.

## Tekniska specifikationer : Ref. 209021

Type		U/UTP												
Categorie		Cat 6												
Transmission bandwidth		250MHz												
Transfer rate		1Gbps												
Conductor Diameter	mm	0,2												
Conductor Material		Flexible copper												
Conductor type AWG		24												
Conductor isolation Diameter	mm	0,96												
Conductor isolation Material		Polyethylene												
Crucifix filler		Yes												
Outer sheath Diameter	mm	6												
Outer sheath Material		LSFH												
Outer sheath Thickness	mm	0,6												
Rip cord		No												
Cable length	m	0,5												
Data connector type		RJ45												
Spark Test	Vac	3000												
Nominal impedance	$\Omega$	100												
Conductor resistance	Ohm/km	< 117												
Nominal speed	%	72												
Working voltage	V	300												
Operating temperature	$^{\circ}\text{C}$	-30 ... 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	
Attenuation (max.)	dB/100m	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,7	--	
Return losses	dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8	