



## Cavo patch Ethernet U/UTP Cat 6 LSFH, bianco

Cavo di rete Ethernet preconnettorizzato con un connettore RJ45 a ciascuna estremità. Realizzato con un cavo dati Cat 6 di tipo U/UTP, con conduttore di rame flessibile 24 AWG e guaina LSFH (Low Smoke Free of Halogen) colore bianco.

<b>Art.</b>	209301
<b>Art. Logico</b>	PK6L03V-T
<b>EAN13</b>	8424450237441

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Lunghezza</b>	0,30 m

### Imballo

<b>Borsa</b>	1 pz.
--------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	16,00 g
<b>Peso lordo</b>	18,00 g
<b>Larghezza</b>	300,00 mm
<b>Altezza</b>	15,00 mm
<b>Profondità</b>	11,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	16,00 g

### Si distingue per

- Categoria 6
- Cavo dati di tipo U/UTP
- Conduttore interno di rame solido (24AWG)
- Compatibile con tecnologia PoE/PoE+ (Power over Ethernet), permette di alimentare via cavo i

dispositivi di rete

- Isolamento PE (Polietilene) del conduttore di rame di 0,95mm di diametro
- Guaina esterna LSFH (Low Smoke Free Of Halogen) con 0,62mm di spessore e 5,7 mm di diametro
- Velocità nominale del 72%
- Connettori RJ45 con terminazioni "pin" placcati in oro

## Caratteristiche tecniche : Ref. 209301

<b>Tipo</b>		U/UTP													
<b>Categoria</b>		Cat 6													
<b>Larghezza di banda di trasmissione</b>		250MHz													
<b>Capacità di trasmissione</b>		1Gbps													
<b>Ø Conduttore interno</b>	mm	0,55													
<b>Conduttore Diametro</b>		Rame flessibile													
<b>Tipo di conduttore AWG</b>		24													
<b>Ø Conduttore</b>	mm	0,96													
<b>Materiale Conduttore</b>		Polietilene													
<b>Riempimento a croce</b>		Si													
<b>Diametro Guaina esterna</b>	mm	5,7													
<b>Materiale Guaina esterna</b>		LSFH													
<b>Spessore Guaina esterna</b>	mm	0,62													
<b>Filo di strappo</b>		No													
<b>Tipo di connettore dati</b>		RJ45													
<b>Spark Test</b>	Vac	3000													
<b>Impedenza nominale</b>	Ω	100													
<b>Resistenza conduttore</b>	Ω/km	< 117													
<b>Velocità nominale</b>	%	72													
<b>Tensione di lavoro</b>	V	300													
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C	-25 ... 70													
<b>Frequenze</b>		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		
<b>NEXT (typ.)</b>	dB/100m	74,3	65,3	60,8	59,3	56,3	54,8	53,3	51,9	47,4	44,3	39,8	38,3		
<b>PS NEXT (typ.)</b>	dB/100m	72,3	63,3	58,8	57,3	54,3	52,8	51,3	49,9	45,4	42,3	37,8	36,3		
<b>ACR-F (typ.)</b>	dB/100m	67,8	55,7	49,7	47,8	43,7	41,7	39,8	37,9	31,8	27,8	21,7	19,8		
<b>PS ACR-F (typ.)</b>	dB/100m	64,8	52,7	46,7	44,8	40,7	38,7	36,8	34,9	28,8	24,8	18,7	16,8		
<b>Perdite di ritorno (typ.)</b>	dB	--	23	24,5	25	25	25	24,3	23,6	21,5	20,1	18	17,3		