



## 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>	209011
<b>Art. Logico</b>	PK6P05W
<b>EAN13</b>	8424450221976

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Lunghezza</b>	0,50 m

### Imballo

<b>Scatola</b>	10 pz.
----------------	--------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	27,00 g
<b>Peso lordo</b>	27,00 g
<b>Larghezza</b>	12,00 mm
<b>Altezza</b>	505,00 mm
<b>Profondità</b>	10,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	27,00 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. 209011

Tipo																			U/UTP
Categoria																			Cat 6
Larghezza di banda di trasmissione																			250MHz
Capacità di trasmissione																			1Gbps
Ø Conduttore interno	mm																		0,2
Conduttore Diametro																			Rame flessibile
Tipo di conduttore AWG																			24
Ø Conduttore	mm																		0,96
Materiale Conduttore																			Polietilene
Riempimento a croce																			Si
Diametro Guaina esterna	mm																		5,7
Materiale Guaina esterna																			LSFH
Spessore Guaina esterna	mm																		0,62
Filo di strappo																			No
Tipo di connettore dati																			RJ45
Spark Test	Vac																		3000
Impedenza nominale	Ω																		100
Resistenza conduttore	Ω/km																		< 117
Velocità nominale	%																		72
Tensione di lavoro	V																		300
Temperatura di funzionamento	°C																		-30 ... 70
Frequenze		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						
NEXT (typ.)	dB/100m	65	63	58,2	56,6	53,2	51,6	50	48,4	43,4	39,9	34,8	33,1						
PS NEXT (typ.)	dB/100m	62	60,5	55,6	54	50,6	49	47,3	45,7	40,6	37,1	31,9	30,2						
ACR-F (typ.)	dB/100m	63,3	51,2	45,2	43,3	39,2	37,2	35,3	33,4	27,3	23,3	17,2	15,3						
PS ACR-F (typ.)	dB/100m	60,3	48,2	42,2	40,3	36,2	34,2	32,3	30,4	24,3	20,3	14,2	12,3						
Perdite di ritorno	dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8						