



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.

Art.	209301
Art. Logico	PK6L03V-T
EAN13	8424450237441

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Lunghezza	0,30 m

Imballo

Borsa	1 pz.
--------------	-------

Dati fisici

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

Tipo																U/UTP
Categoria																Cat 6
Larghezza di banda di trasmissione																250MHz
Capacità di trasmissione																1Gbps
Ø Condotto interno	mm															0,55
Condotto Diametro																Rame flessibile
Tipo di conduttore AWG																24
Ø Condotto	mm															0,96
Materiale Condotto																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															-25 ... 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	74,3	65,3	60,8	59,3	56,3	54,8	53,3	51,9	47,4	44,3	39,8	38,3			
PS NEXT (typ.)	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			
ACR-F (typ.)	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			
PS ACR-F (typ.)	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			
Perdite di ritorno (typ.)	dB	--	23	24,5	25	25	25	24,3	23,6	21,5	20,1	18	17,3			