



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.	209012
Art. Logico	PK6P1W
EAN13	8424450221983

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Lunghezza	1,00 m

Imballo

Scatola	10 pz.
----------------	--------

Dati fisici

Peso netto	44,00 g
Peso lordo	44,00 g
Larghezza	12,00 mm
Altezza	1.010,00 mm
Profondità	10,00 mm

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. 209012

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				