



Cavo patch Ethernet U/UTP Cat 6 LSFH, azurro

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 e guaina LSFH (Low Smoke Free of Halogen) colore azurro.

Viene fornito in borsa singola.

Art.	209023
Art. Logico	PK6L2B-T
EAN13	8424450298626

Altre caratteristiche

Colore	Azurro
Lunghezza	2,00 m

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	81,00 g
Peso lordo	82,00 g
Larghezza	12,00 mm
Altezza	2.020,00 mm
Profondità	10,00 mm
Peso del prodotto principale	81,00 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 0,96mm di diametro
- Guaina esterna LSFH (Low Smoke Free Of Halogen) con 0,60mm di spessore e 6 mm di diametro
- Velocità nominale del 72%
- Connettori RJ45 con terminazioni "pin" placcati in oro

Caratteristiche tecniche : Ref. 209023

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	6												
Materiale Guaina esterna		LSFH												
Spessore Guaina esterna	mm	0,6												
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	
Attenuazione (max.)	dB/100m	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,7	--	
Perdite di ritorno	dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8	