



Patch cord U/UTP Cat 6 LSFH, verde

Patch cord pré-conectorizado com conectores RJ45 em cada extremidade. Realizado com um cabo de dados de categoria 6 do tipo U/UTP, com condutor central de cobre e cobertura em LSFH (Low Smoke Free of Halogen) na cor verde.

É fornecido em bolsa individual.

Ref.	209033
	PK6L2GN-T
EAN13	8424450298657

Outras características

Cor	Verde
Comprimento	2,00 m

Embalagem

Bolsa	1 uni.
--------------	--------

Dados físicos

Peso líquido	81,00 g
Peso bruto	82,00 g
Largura	12,00 mm
Altura	2.020,00 mm
Profundidade	10,00 mm
Peso do produto principal	81,00 g

Destaca-se por

- Categoria 6
- Cabo de dados do tipo U/UTP
- Condutor central de cobre flexível (24AWG)
- Compatível com tecnologia PoE/PoE+ (Power over Ethernet), permitindo a alimentação de dispositivos remotamente através do cabo par de cobre

- Isolamento do condutor de cobre PE (Polietileno) com um diâmetro de 0,96 mm
- Cobertura exterior em LSFH (Low Smoke Free Of Halogen) com 0,60mm de espessura e um diâmetro de 6mm
- Velocidade nominal de 72%
- Conectores RJ45 com terminais "pinos" banhados a ouro

Especificações técnicas : Ref. 209033

Tipo		U/UTP												
Categoria		Cat 6												
Largura de banda de transmissão		250MHz												
Velocidade de transferência		1Gbps												
Ø Condutor central	mm	0,2												
Tipo de condutor		Cobre flexível												
Tipo de condutor AWG		24												
Ø Condutor	mm	0,96												
Material Condutor		Polietileno												
Recheio tipo Crucifix		Sim												
Diâmetro Cobertura exterior	mm	6												
Material Cobertura exterior		LSFH												
Espessura Cobertura exterior	mm	0,6												
Fio de rasgado		Não												
Tipo de conector de dados		RJ45												
Spark Test	Vac	3000												
Impedância nominal	Ω	100												
Resistência condutor	Ω/km	< 117												
Velocidade nominal	%	72												
Tensão de trabalho	V	300												
Temperatura de trabalho	°C	-30 ... 70												
Frequências		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	
Atenuação (max.)	dB/100m	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,7	--	
Perdas de retorno	dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8	