



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.	209031
	PK6L05GN-T
EAN13	8424450298633

Outras características

Cor	Verde
Comprimento	0,50 m

Embalagem

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

Dados físicos

Peso líquido	27,00 g
Peso bruto	28,00 g
Largura	12,00 mm
Altura	505,00 mm
Profundidade	10,00 mm
Peso do produto principal	27,00 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. 209031

Tipo																			U/UTP
Categoria																			Cat 6
Largura de banda de transmissão																			250MHz
Velocidade de transferência																			1Gbps
Ø Conductor central	mm																		0,2
Tipo de conductor																			Cobre flexível
Tipo de conductor AWG																			24
Ø Conductor	mm																		0,96
Material Conductor																			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						