



Cable de red Ethernet U/UTP Cat 6 LSFH, verde

Cable de red Ethernet preconectorizado con un conector RJ45 en cada extremo. Realizado con un cable de datos Cat 6 y tipo U/UTP, con conductor interno de cobre y cubierta de LSFH (Low Smoke Free of Halogen) en color verde.

Se suministra en bolsa individual.

Ref.	209031
Ref. Lógica	PK6L05GN-T
EAN13	8424450298633

Otras características

Color	Verde
Longitud	0,50 m

Embalajes

Bolsa	1 Unidades
--------------	------------

Datos físicos

Peso neto	27,00 g
Peso bruto	28,00 g
Anchura	12,00 mm
Altura	505,00 mm
Profundidad	10,00 mm
Peso del producto principal	27,00 g

Destaca por

- Categoría 6
- Cable de datos tipo U/UTP
- Conductor central de cobre sólido (24AWG)
- Compatible con tecnología PoE/PoE+ (Power over Ethernet), permitiendo alimentar dispositivos

de red a través del propio cable

- Aislamiento del conductor de cobre en PE (Polietileno) de 0,96mm de diámetro
- Cubierta exterior LSFH (Low Smoke Free Of Halogen) con 0,60mm de espesor y un diámetro de 6mm
- Velocidad nominal del 72%
- Conectores RJ45 con terminaciones "pines" bañados en oro

Especificaciones técnicas : Ref. 209031

Tipo																		U/UTP
Categoría																		Cat 6
Ancho de banda de transmisión																		250MHz
Velocidad de transferencia																		1Gbps
Diámetro Conductor	mm																	0,2
Material Conductor																		Cobre flexible
Tipo de conductor AWG																		24
Diámetro Aislamiento del conductor	mm																	0,96
Material Aislamiento del conductor																		Polietileno
Relleno Crucifix																		Si
Diámetro Cubierta exterior	mm																	6
Material Cubierta exterior																		LSFH
Espesor Cubierta exterior	mm																	0,6
Hilo de rasgado																		No
Tipo de conector de datos																		RJ45
Spark Test	Vac																	3000
Impedancia nominal	Ω																	100
Resistencia conductor	Ω/km																	< 117
Velocidad nominal	%																	72
Tensión de trabajo	V																	300
Temperatura de funcionamiento	$^{\circ}\text{C}$																	-30 ... 70
Frecuencias		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					
Atenuación (max.)	dB/100m	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,7	--					
Pérdidas de retorno	dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8					