

Cable LAN Cat5e U/UTP PVC CPR Eca CLU 5 CCA

Cable 4 pares trenzados

Carrete de plástico para fácil extracción

24 AWG

CPR Eca

Referencia		CLU5CCA
Código		390009
Construcción	Apantallamiento	U/UTP
	Material del conductor	CCA
	Diámetro del conductor	24 AWG (0.50±0.005mm)
	Material aislamiento	HDPE
	Diámetro nominal	0.90±0.05mm
	Material cubierta exterior	PVC
	Diámetro exterior	5.0±0.3mm
	Color	Blanco RAL9010
	Cruceta	No
Hilo de rasgado	Si	
Características eléctricas	Rango de frecuencias	1-100MHz
	Impedancia	100±15Ω
	Capacidad nominal mutua	≤56nF/Km
	Resistencia máxima DC no balanceada	≤9.5Ω/100m
	Tensión aislamiento funda (CC, 1min.)	1KV
General	Radio de curvatura mínimo	30mm
	Rango Temp. almacenamiento	-20°C ~ 80°C
	Rango Temp. instalación	-20°C ~ 80°C
	Temperatura de trabajo	-20°C ~ 80°C
	Máxima fuerza de tracción	100N
	CPR	Eca
Embalaje		Carrete en caja de 305m
Peso	Kg (Neto / Bruto)	6 / 8
Código de colores	Par1	Azul – blanco/azul
	Par2	Naranja – blanco/naranja
	Par3	Verde – blanco/verde
	Par4	Marrón – blanco/marrón



Frecuencia (MHZ)	Att. Máx. (dB/100m)	NEXT (dB)	RL (dB)	PS-NEXT (dB)	ELFEXT (dB)	PSELFEXT (dB)
1	2.0	65.3	20.0	62.3	63.8	60.8
4	4.1	56.3	23.0	53.3	51.8	48.8
8	5.8	51.8	24.5	48.8	45.7	42.7
10	6.5	50.3	25.0	47.3	43.8	40.8
16	8.2	47.2	25.0	44.4	39.7	36.7
20	9.3	45.8	25.0	42.8	37.8	34.8
25	10.4	44.3	24.3	41.3	35.8	32.8
31.25	11.7	42.9	23.6	39.9	33.9	30.9
62.5	17.0	38.4	21.5	35.4	27.9	24.9
100	22.0	35.3	20.1	32.3	23.8	20.8

