



Cable LAN Cat6 U/UTP CCA 23 AWG PVC CPR Eca CLU6CCA

Cable 4 pares trenzados con cruceta
Carrete de plástico para fácil extracción
23 AWG
CPR Eca

Referencia	CLU6CCA	
Código	390008	
Construcción	Apantallamiento	U/UTP
	Material del conductor	CCA
	Diámetro del conductor	23 AWG (0.57±0.005mm)
	Material aislamiento	HDPE
	Diámetro nominal	1,02±0.05mm
	Material cubierta exterior	PVC-FR
	Diámetro exterior	6,10±0.3mm
	Color	Blanco RAL9010
	Cruceta	Si
	Hilo de rasgado	Si
Características eléctricas	Rango de frecuencias	1-250MHz
	Impedancia	100±15Ω
	Capacidad nominal mutua	≤56nF/Km
	Resistencia máxima DC no balanceada	≤9,5Ω/100m
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) 8,5 / 10,5	
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	74.3	20.0	72.3	67.8	64.8
4	3.8	65.3	23.0	63.3	55.8	52.8
8	5.3	60.8	24.5	58.8	49.7	46.7
10	6.0	59.3	25.0	57.3	47.8	44.8
16	7.6	56.2	25.0	54.2	43.7	40.7
20	8.5	54.8	25.0	52.8	41.8	38.8
25	9.5	53.3	24.3	51.3	39.8	36.8
31.25	10.7	51.9	23.6	49.9	37.9	34.9
62.5	15.4	47.4	21.5	45.4	31.9	28.9
100	19.8	44.3	20.1	42.3	27.8	24.8
200	29.0	39.8	18.0	37.8	21.8	18.8
250	32.8	38.3	17.3	36.3	19.8	16.8

