

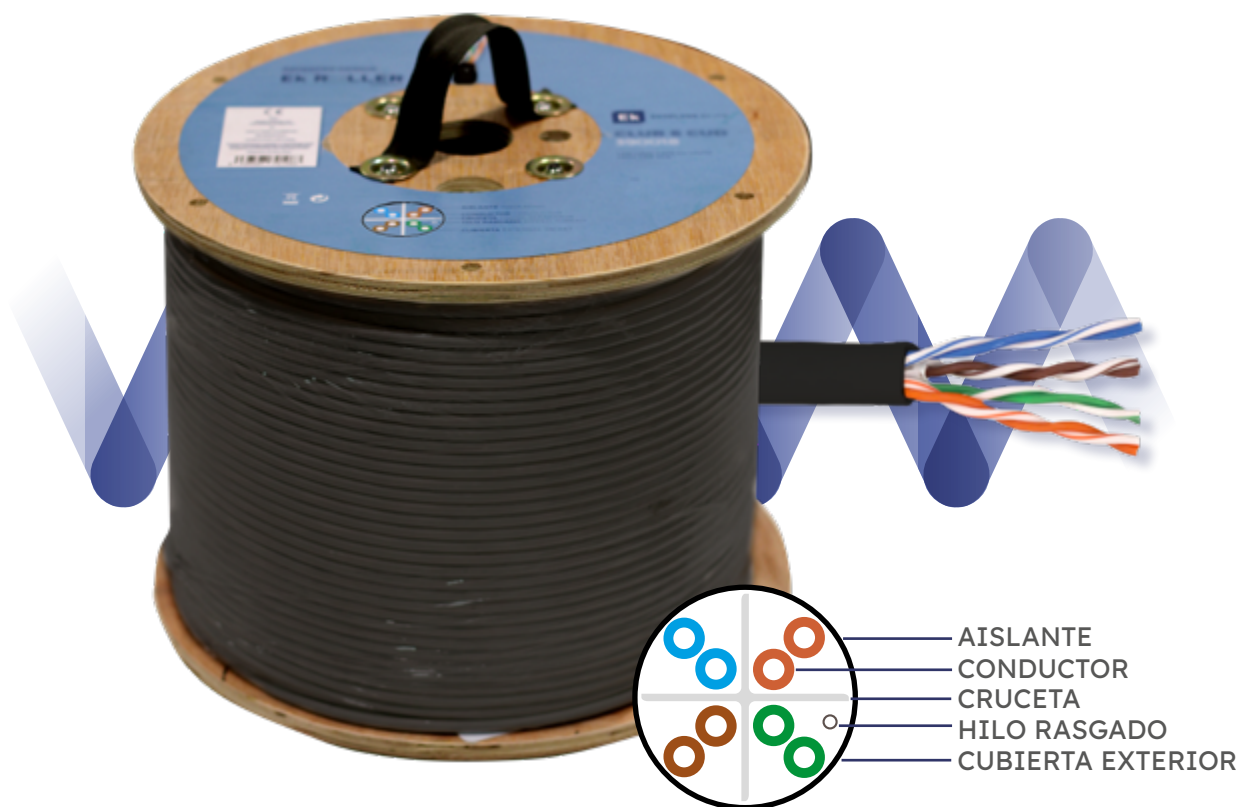
CLUR 6N CCA - 390028

Cable LAN CAT6 U/UTP CCA PE negro



DESCRIPCIÓN

Cable LAN CAT6 U/UTP CCA PE negro CPR Fca, Bobina de 305m para EK ROLLER



PUNTOS FUERTES

Cable 4 pares trenzados con cruceta
CPR Fca
Bobina de 305m
Compatible con EK ROLLER



Actualizado el: 20/10/2025

Este documento es confidencial y propiedad de ADALTRA. ADALTRA posee los derechos de autor y el documento no debe ser copiado ni modificado en ninguna otra forma, total o parcialmente, sin el permiso escrito de ADALTRA. Las características indicadas en este documento no son contractuales y pueden modificarse sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS

REFERENCIA	CLUR 6N CCA
Código	390028
Construcción	
Apantallamiento	U/UTP
Material del conductor	CCA
Diámetro del conductor	23 AWG (0.57±0.005mm)
Material aislamiento	HDPE
Grosor nominal	0.21mm
Diámetro	0.93±0.05mm
Material cubierta exterior	PVC-FR
Diámetro exterior	6,10±0.3mm
Color	Negro
Cruceta	Si
Hilo de rasgado	Si
Características eléctricas	
Rango de frecuencias	1-250MHz
Impedancia	100±15Ω
Capacidad nominal mutua	≤56nF/Km
Capacidad máxima no balanceada	≤330pF/100m
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	Fca
Embalaje	
Bobina de madera 305m compatible con Ek ROLLER	
Peso	
Kg	11,5 / 9.7
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

INFORMACIÓN ADICIONAL

Ek ROLLER

Ek ROLLER es un nuevo concepto de dispensador de cable patentado por EK que presenta ventajas únicas en el mercado. Su reducido peso y tamaño permite guardarlo en la caja de herramientas y lo hace muy manejable en cualquier situación y entorno. Gracias a su robusta estructura de acero, admite tanto bobinas ligeras de menos de 1kg como bobinas de más de 30kg

- El sistema de fijación rápido a la bobina permite el cambio de bobina fácilmente y sin herramientas en apenas dos segundos.
- Una vez fijado, queda automáticamente integrado en las bobinas exclusivas EK con asa lo que facilita aún más su uso y portabilidad.
- Ek Roller permite no solo el desenrollado del cable con sólo tirar del mismo sino también hace cómoda la tediosa tarea del enrollado del cable sobrante al terminar la instalación.
- Las bobinas EK compatibles con Ek Roller constan además de un novedoso sistema que impide que las vueltas de cable sobrante se enreden y garantiza un desenrollado fluido del mismo.



MECANISMO
Ek ROLLER



ASA BOBINA
Ek ROLLER



DESENROLLADO BOBINA
Ek ROLLER