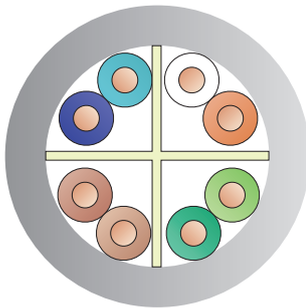


CABLE UTP CAT 6 4x23AWG CMX C2 INTERIOR/EXTERIOR COLOR NEGRO

Características técnicas

- Conductor: Alambres de cobre macizo de 23 AWG.
- Aislación: PEAD coloreado en conformidad con las normas.
- Separación: Elemento separador plástico entre pares.
- Par/Reunión: Conductores de cobre aislados, trenzados en pares.
- Cubierta externa: Cubierta de material retardante de llama CM.



-Sin escala - Figura Ilustrativa

El Cable de categoría 6, (ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1) es un estándar de cables para Gigabit Ethernet y otros protocolos de redes que es retrocompatible con los estándares de categoría 5 y 5e. La categoría 6 posee características de onda y especificaciones para evitar la diafonía (o crosstalk) y el ruido. El estándar de cable se utiliza para 10BASE-T, 100BASE-TX y 1000BASE-TX (Gigabit Ethernet). Alcanza frecuencias de hasta 250 MHz en cada par y una velocidad de 1 Gbps.

Fabricación según: ANSI/TIA568C.2/ISO11801/IEC1611.

- Embalaje: Caja 305 mts.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
479940434	CABLE UTP CAT 6 4x23AWG CMX CZ INTERIOR/EXTERIOR COLOR NEGRO (x 305 MT)

CANT. PARES	Φ CONDUCTOR AWG	Φ EXTERNO NOMINAL (mm)	PESO NETO (kg/km)
4	23	6.0 ± 0.2	40 ± 2

CABLE COAXIAL



Características técnicas

- Cable utilizado para transportar señales de alta frecuencia.
- Consta de una flexibilidad mayor que los conductores normales, generando así una mayor capacidad de manejo.
- Constituido por un conductor de cobre, una capa aislante de PE (polietileno), una malla protectora para dar mayor manipulación, y una cubierta protectora de plástico (PVC).

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
479905934	CABLE COAXIAL RG-59/U BLANCO
479906634	CABLE COAXIAL RG-6U BLANCO YH 4516

CONECTOR PARA CABLE COAXIAL



Características técnicas

- Conector metálico para cable coaxial.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
178515234	CONECTOR PARA CABLE COAXIAL RG 59
178515434	CONECTOR PARA CABLE COAXIAL RG 6