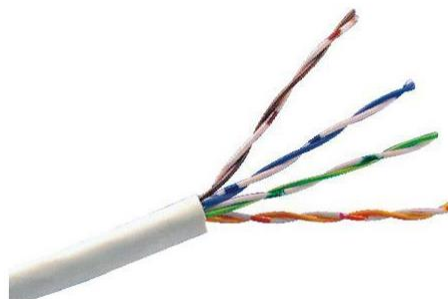


SAXXON OUTP6CCA305BC- CABLE UTP CCA/ CATEGORIA 6/ COLOR BLANCO/ INTERIOR/ 305 MTS/ REDES/ VIDEO/4 PARES



Información General

El modelo **SAXXON OUTP6CCA305BC** es una bobina de cable UTP fabricado con CCA (Aluminio con revestimiento de cobre). Cable cat6 de alto rendimiento que satisface completamente requisitos eléctricos y mecánicos. Es compatible con todos los sistemas Cat6 UTP y cumplen con ISO / IEC 11801 Ed2; EIA / TIA568B.

La estructura interna en forma de cruz hace que la estructura del cable y rendimiento sea más estable.

La estructura de aislamiento cruzado evita eficazmente la diafonía entre cada par del cable.



Cable UTP



Ficha Técnica

CONDUCTOR	Calibre	23 AWG
	Material	CCA
	Diámetro	0.56mm
AISLANTE	Material	HD-PE
	Cruz	PE Cross
	Espesor	0.18mm
	Diámetro	0.95 ± 0.03mm
CUBIERTA	Material	PVC
	Espesor	0.56mm
	Diámetro	6.1 ± 0.2m
	Color	BLANCO

Estructura: 4 pares trenzados

- Conductor: CCA
- Aislamiento: HD-PE
- Cruz: PE Cruz
- Forro de PVC
- Temperatura nominal: 60 ° C
- Impedancia: 100 ± 15% Ω
- Frecuencia: 250MHz
- Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568.

El cable CCA está compuesto de aluminio revestido de cobre, un conductor eléctrico que tiene el interior central de aluminio y el exterior de revestimiento de cobre.

Principales ventajas del CCA:

- Es más ligero.
- Son más fáciles de instalar que el cobre sólido.

