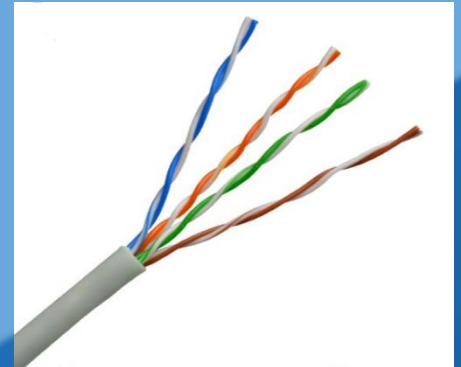
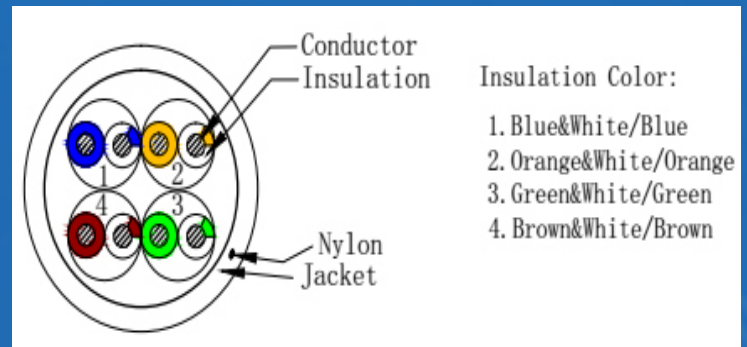


## Descripción

Cable CAT5E UTP hecho de CCA (Aluminio revestido de cobre)  
Ancho de banda 100MHz para aplicaciones de datos, Ethernet rápido y 155Mbps. Fácil identificación de los pares de franjas de color. 10Base-T, 100Base-TX, 100Base-T4, 1000Base-T. El ancho de banda efectivo de datos es 1 Gbit / s. La distancia máxima de transmisión es 120M.



- Estructura: 4 pares trenzados
- Conductor: CCA
- Aislamiento: HD-PE
- Chaqueta de PVC
- Temperatura clasificada: 60°C
- Impedancia:  $100 \pm 15\% \Omega$
- Frecuencia: 100MHz
- Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC11801, ANSI / TIA / EIA 568.
- Paquete: 305m



### Especificaciones técnicas

CONDUCTOR	Calibre	24 AWG
	Material	CCA
	Diametro	0.5mm
AISLANTE	Material	HD-PE
	Esperos	0.19mm
	Diametro	0.88±0.03mm
CUBIERTA	Material	PVC
	Esperos	0.5mm
	Diametro	5.1± 0.3mm
	Color	Blanco