

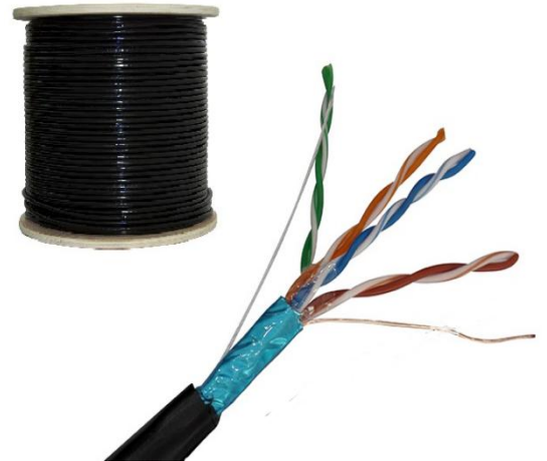
MODELO TVD119170

CAT5E FTP Cable de cobre puro (99,99% de cobre) con alto rendimiento.

Ancho de banda de 100MHz para aplicaciones de datos, Fast Ethernet y 155Mbps. Fácil identificación de pares de rayas de colores. Secundario

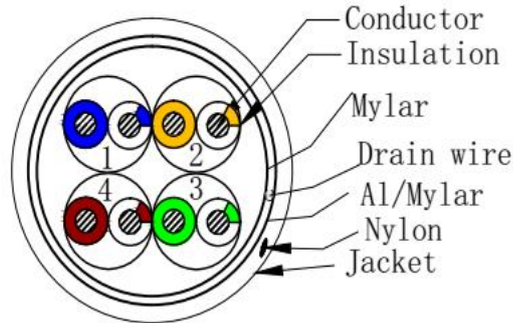
10Base-T, 100Base-TX, 100Base-T4, 1000Base-T. El ancho de banda efectivo de los datos es de 1 Gbit / s. La distancia máxima de transmisión es de 230M. Mylar y Al Foil que tienen un buen rendimiento contra las interferencias. Use cobre puro como cable de drenaje que tenga la mejor función de eliminar la interferencia electromagnética.

La cubierta de LDPE hace que el cable tenga una capacidad antiinterferencia más fuerte para el mundo exterior y transmita la señal con la más estricta confidencialidad.



**Características**

- **Estructura: 4 pares trenzados**
- **Conductor: cobre puro**
- **Aislamiento: HD-PE**
- **Blindado: Mylar + Al Foil**
- **Drene el alambre: cobre puro**
- **Chaqueta exterior 2: LDPE**
- **Temperatura clasificada: 75 ° C**
- **Impedancia: 100 ± 15% Ω. Frecuencia: 100 MHz**
- **Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568. TVD119170: 305M**



Insulation Color / 绝缘颜色:

1. Blue&White/Blue
2. Orange&White/Orange
3. Green&White/Green
4. Brown&White/Brown

**Especificaciones técnicas**

<b>CONDUCTOR</b>	Calibre	24 AWG
	Material	Cobre puro
	Diámetro	0.5mm
<b>AISLANTE</b>	Material	HD-PE
	Espesor	0.19mm
	Diámetro	0,91 ± 0.03mm
	Blindado	Mylar + Al Foil
	Cable de drenaje	Cobre puro: 0.4 mm
<b>CUBIERTA</b>	Material	Chaqueta exterior: LDPE
	Espesor	0.5mm
	Diámetro	OD: 5.4 ± 0.2mm
	Color	Negro