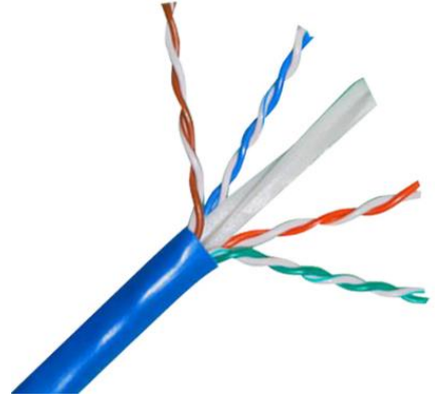


### Descripción

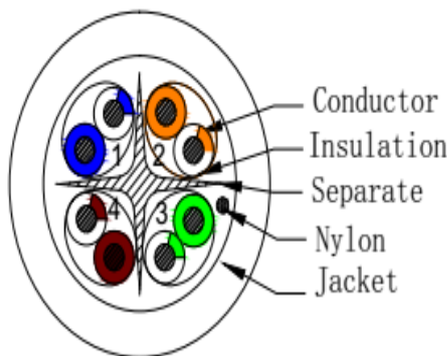
CAT6 UTP hecho de cobre puro (99.99% de cobre) puede pasar FLUKE DTX-1800 channel 100M, cable cat6 de alto rendimiento que satisface completamente requisitos eléctricos y mecánicos. Es compatible con todos los sistemas Cat6 UTP y cumplen con ISO / IEC 11801 Ed2; EIA / TIA568B. La estructura interna en forma de cruz hace que la estructura del cable y rendimiento más estable.



La transmisión de cable de transmisión de datos de cableado estructurado digital Especialmente adecuado para la aplicación de todos los enlaces de nivel E y CAT6. Incluyendo ISDN, 10Mbit Ethernet, 100Mbit fast Ethernet, 1Gbit Ethernet, Token Ring de 4/16 Mbit / s, TP-PMD / TP-DDI 125 Mbit / s, ATM155 Mbit / s.

### Características

- . Estructura: 4 pares trenzados
- . Conductor: cobre
- . Aislamiento: HD-PE
- . Cruz: PE Cruz
- . Chaqueta de PVC
- . Temperatura clasificada: 75 ° C
- . Impedancia: 100 ± 15% Ω
- . Frecuencia: 250MHz
- . Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568.



- 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>	<b>Calibre</b>	<b>23 AWG</b>
	<b>Material</b>	<b>Copper</b>
	<b>Diámetro</b>	<b>0.56mm</b>
<b>AISLANTE</b>	<b>Material</b>	<b>HD-PE</b>
	<b>Cruz</b>	<b>PE Cross</b>
	<b>Espesor</b>	<b>0.2mm</b>
	<b>Diámetro</b>	<b>1.02/1.0 ± 0.03mm</b>
<b>CUBIERTA</b>	<b>Material</b>	<b>PVC</b>
	<b>Espesor</b>	<b>0.56mm</b>
	<b>Diámetro</b>	<b>6.1 ± 0.3mm</b>
	<b>Color</b>	<b>Blanco (TVD119096)</b>