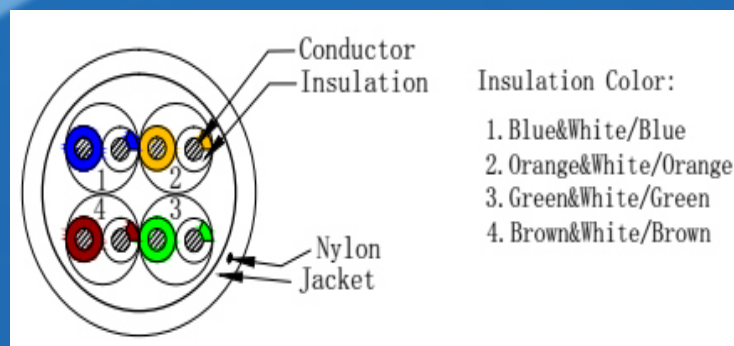


## Descripción

Cable CAT5E UTP hecho de Pure Copper (99.99% cobre) con alto rendimiento. 24AWG puede pasar FLUKE DTX-1800. Ancho de banda de 100MHZ para aplicaciones de datos, Fast Ethernet y 155Mbps. Fácil identificación de los pares de colores y franjas. 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.



- Estructura: 4 pares trenzados
- Aislamiento: HD-PE
- Chaqueta de PVC
- Temperatura clasificada: 75°C
- Impedancia:  $100 \pm 15\% \Omega$
- Frecuencia: 100MHz
- Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC11801, ANSI / TIA / EIA-568.
- Paquete: 305M/Roll



### Especificaciones técnicas

|           |          |             |
|-----------|----------|-------------|
| CONDUCTOR | Calibre  | 25AWG       |
|           | Material | Pure Copper |
|           | Diametro | 0.45mm      |
| 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      |