



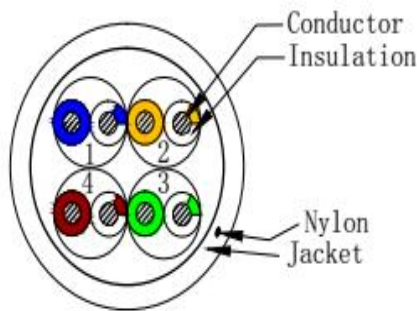
### Descripción

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.

### Características

- . Estructura: 4 pares trenzados
- . Conductor: Pure Copper
- . Aislamiento: HD-PE
- . Forro de PVC
- . Temperatura clasificada: 75 ° C
- . Impedancia: 100 ± 15% Ω
- . Frecuencia: 100MHz
- . Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568.
- TVD119045: 305M / caja de regalo
- TVD119046: 100M / caja de regalo
- TVD119121: 305M / caja de regalo
- TVD119130: 100M/caja de regalo



Insulation Color:

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>24 AWG</b>                     |
|                  | <b>Material</b> | <b>Pure Copper</b>                |
|                  | <b>Diámetro</b> | <b>0.5mm</b>                      |
| <b>AISLANTE</b>  | <b>Material</b> | <b>HD-PE</b>                      |
|                  | <b>Espesor</b>  | <b>0.19mm</b>                     |
|                  | <b>Diámetro</b> | <b>0.91 ± 0.03mm</b>              |
| <b>CUBIERTA</b>  | <b>Material</b> | <b>PVC</b>                        |
|                  | <b>Espesor</b>  | <b>0.5mm</b>                      |
|                  | <b>Diámetro</b> | <b>5.1 ± 0.3mm</b>                |
|                  | <b>Color</b>    | <b>GRIS TVD119045/TVD119046</b>   |
|                  | <b>Color</b>    | <b>Blanco TVD119121/TVD119130</b> |