

Descripción

MODELO TVD119130

Cable CAT5E UTP hecho de Pure Copper (99.99% cobre) con alto rendimiento. 24AWG puede pasar FLUKE DTX-1800.

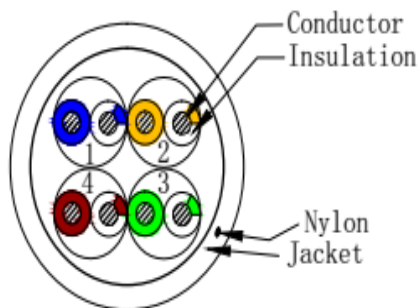
Ancho de banda de 100MHZ para aplicaciones de datos, Fast Ethernet y 155Mbps. Fácil identificación de los pares de colores y franjas.

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
- . Director: Pure Copper
- . Aislamiento: HD-PE
- . Chaqueta 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.



Insulation Color:

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

TVD119130: 100M/caja de regalo

Especificaciones técnicas

| | | |
|------------------|-----------------|-------------------------------------|
| CONDUCTOR | Calibre | 24 AWG |
| | Material | Pure Copper |
| | Diámetro | 0.5mm |
| AISLANTE | Material | HD-PE |
| | Espesor | 0.19mm |
| | Diámetro | 0.91 ± 0.03mm |
| CUBIERTA | Material | PVC |
| | Espesor | 0.5mm |
| | Diámetro | 5.1 ± 0.3mm |
| | Color | Blanco TVD119121/TVD119130 |