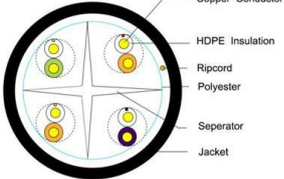


Especificación técnica

CONDUCTOR	Calibre	23AWG
	Material	Cobre puro
	Diámetro	0,55 ± 0,008 mm
Aislamiento	Material	Tipo HD-PE: 1412
	Espesor medio	Los 0.21MM
	Espesor Min.	0,2 MM
	Diámetro	0,98 ± 0,02 mm
Capa interna	Tono	25 mm por debajo
Capa exterior	Tono	150 mm por debajo
Separar	Material	Polietileno 4,3 * 4,3 * 0,45 mm
Relleno	Material	Nylon
Chaqueta	Material	CLORURO DE POLIVINILO
	Espesor medio	0,55 MM
	Espesor Min.	0,48 MM
	Diámetro	6,1 ± 0,3 mm
	Color	Negro (TVD119172 / TVD119173)
PROPIEDADES ELECTRICAS	Conductor sólido resistencia	$\leq 8.0 \Omega / 100m$ a 20 ° C
	Resistencia de aislamiento	Min. 5000 mega ohmios-kmat20 ° C
	Prueba dieléctrica	1000 V CC / min: sin avería
	Retraso sesgado	$\leq 45nS$
	Velocidad de propagación	NVP 69%
	Frecuencia	250 MHZ
	Impedancia	100 ± 15 Ω
DESCRIPCIÓN	Temperatura nominal	75 ° C
	Tasa de voltaje	30 V
	Estándar	TIA / EIA-568B.2
	Prueba	PRUEBA DE FLUKE DTX-1800 APROBADA
Dibujo de construcción		

Descripción

MODELO TVD119173

CAT6 UTP hecho de cobre puro (99,99% de cobre) puede pasar el canal 100M de FLUKE DTX-1800, el cable cat6 de alto rendimiento satisface completamente los requisitos eléctricos y mecánicos. Es compatible con

Todos los sistemas UTP cat6 y cumplen con ISO / IEC 11801 Ed2; EIA / TIA568B. La estructura interna en forma de cruz hace que la estructura del cable y el rendimiento sean más estables.

El cable de transmisión de datos de cableado estructurado transmite digital. Voz, especialmente indicado para la aplicación de todos los enlaces de nivel E y CAT6.

Incluyendo ISDN, Ethernet de 10 Mbit, Fast Ethernet de 100 Mbit, 1 Gbit Ethernet, Token ring de 4/16 Mbit / s, TP-PMD / TP-DDI 125 Mbit / s, ATM155 Mbit / s.

La cubierta de LDPE hace que el cable tenga una capacidad antiinterferente más fuerte al mundo exterior y transmita la señal con la más estricta confianza.

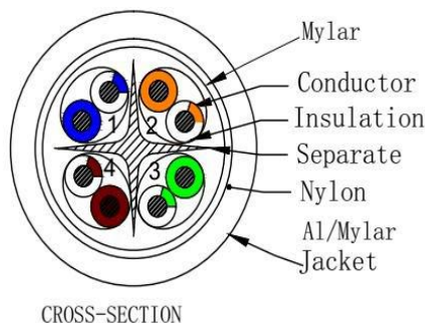


Características

Estructura: 4 pares trenzados.

- Conductor: Cobre
- Aislamiento: HD-PE
- Cruz: PE Cruz
- Chaqueta LDPE
- Temperatura nominal: 75 ° C
- Impedancia: $100 \pm 15\% \Omega$
- Frecuencia: 250MHz
- Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568.

TVD119173: 150M / tambor de madera



Insulation Color:

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