## Descripción:

MODELO TVD119080

Cable CAT5E UTP hecho de CCA (Aluminio revestido de cobre)

Ancho de banda 100MHZ para aplicaciones de datos, Ethernet rápido y 155Mbps.

Fácil identificación de los pares de franjas de color.

10Base-T, 100Base-TX, 100Base-T4, 1000Base-T. El ancho de banda efectivo

de datos es 1 Gbit / s. La distancia máxima de transmisión es 120M.



## Características

. Estructura: 4 pares trenzados

. Conductor: CCA

. Aislamiento: HD-PE

. Chaqueta de PVC

. Temperatura clasificada: 60 ° C

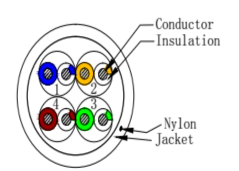
. Impedancia: 100  $\pm$  15%  $\Omega$ 

. Frecuencia: 100MHz

. Estándar de referencia: YD / T1019-2001,

ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568.

TVD119080: 305M / caja de regalo



## Insulation Color:

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

## **Especificaciones técnicas**

CONDUCTOR	Calibre	24 AWG	
	Material	CCA	
	Diámetro	0.5mm	
AISLANTE	Material	HD-PE	
	Espesor	0.19mm	
	Diámetro	0.90±0.03mm	
CUBIERTA	Material	PVC	
	Espesor	0.5mm	
	Diámetro	5.1±0.3mm	
	Color	Blanco TVD119080	