

Descripción

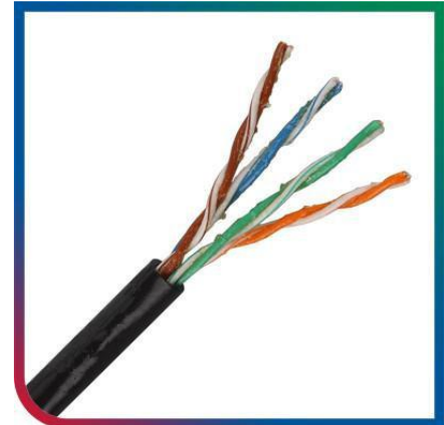
MODELOSXN1570004

Cable CAT5E UTP fabricado en Cobre Puro (99,99% de cobre) de Alto Rendimiento. 24AWG puede pasar FLUKE DTX-1800.

Ancho de banda de 100MHZ para aplicaciones de datos, Fast Ethernet y 155Mbps. Pares de rayas de colores fáciles de identificar. Secundario 10Base-T, 100Base-TX, 100Base-T4,1000Base-T. el ancho de banda efectivo de los datos es 1 Gbit / s. La distancia máxima de transmisión es 230M.

El relleno de gel evita la entrada de agua y aire para garantizar el rendimiento del cable de red.

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 Conductor

trenzado: Cobre puro Aislamiento:

HD-PE

Relleno: GEL

Chaqueta: LDPE

Temperatura nominal: 60 ° C

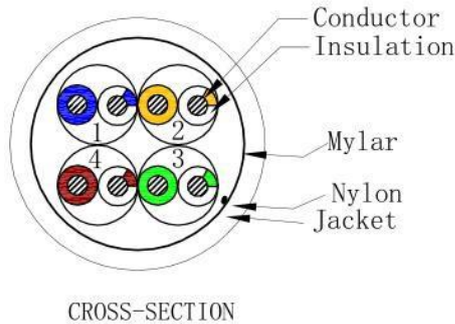
Impedancia: 100 ± 15% Ω

Frecuencia: 100 MHz

Estándar de referencia: YD / T1019-2001,

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

Embalaje: 305 M / Tambor de madera



Insulation Color:

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

Especificaciones técnicas

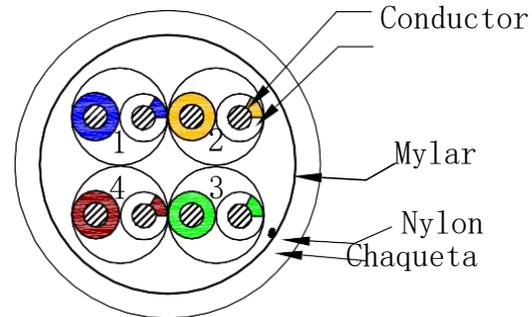
CONDUCTOR	Calibre	24AWG
	Material	COBRE
	Diámetro	0,5 ± 0,008 mm
AISLANTE	Material	HD-PE
	Promedio grosor	0,2 mm
	Mín. grosor	0,18 mm
	Diámetro	0,91 ± 0,03 mm
Capa interna	tono	25 mm por debajo
Capa exterior	tono	100 mm por debajo

Relleno	Material	PE Cruz 4,3 × 4,3 × 0,4 mm
Relleno	Material	GEL
Blindaje	Material	Mylar envuelto en espiral
	Cobertura	Cobertura del 100% con superposición del 25%
Chaqueta externa	material	LDPE
	Promedio grosor	0,6 mm
	Mín. grosor	0,5 mm
	Diámetro	6,2 ± 0,2 mm
	Color	Negro

ESPECIFICACIÓN

CONSTRUCCIÓN Y DIMENSIÓN

Conductor	Material:	Cobre desnudo sólido
	Talla:	24AWG * 4P
	Construcción:	El 1 / 0.5 ± 0.008MM
Aislamiento	Material:	HDPE
	Espesor medio:	0,20 MM
	Espesor min .:	0,18 MM
	Diámetro:	0,91 ± 0,03 MM
Capa interna	Dirección:	S
	Tono:	25 mm por debajo
Capa exterior	Dirección:	S
	Tono:	100 mm por debajo
Relleno	Material:	GEL
Blindaje	Material:	Mylar Espiral Envuelto
	Cobertura :	Cobertura del 100% con superposición del 25%
	Cable de drenaje:	
	Material:	
	Cobertura:	
Relleno	Material:	Nylon
Chaqueta	Material:	PE
	Espesor medio:	0,55
	Espesor min .:	MM
	Diámetro:	0,50 MM
	Color:	5,2 ± 0,20 mm Opcional



1. Azul y blanco / azul
2. Naranja y blanco / naranja
3. Verde y blanco / verde
4. marrón y blanco / marrón

SECCIÓN TRANSVERSAL

ELÉCTRICO PROPIEDADES

Conductor sólido resistencia:	≤9.5 Ω / 100M a 20 °C
Resistencia de aislamiento :	Mínimo 5000 megaohmios-km a 20 °C
Prueba dieléctrica :	1000 V CC / 1 min; sin avería

DESCRIPCIÓN

Clasificación Temperatura:	60 °C
Rati de voltaje:	30 V

Descripción: CABLE LAN CAT 5e UTP 1 / 0.50BC * 4P + GEL + MPE

Calificación Opcional

Cliente:

Dibujo NO .: N20200218001

Embalaje	Opcional	Dibujo	Owen	2020. 02. 18	UNIDAD: MM	REV. :A	PARTE NO . :	
		Comprobado			 OWIRE Tecnología de comunicación CO., LTD de Shenzhen 奥威尔 Owire			
		Aprobado						

-

-

-

-

-

-

-