

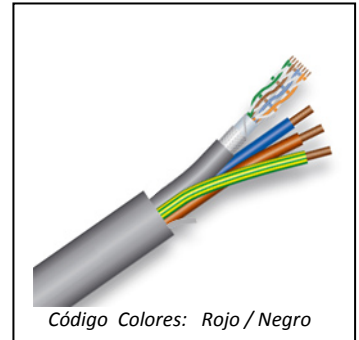
UTP + Alimentación

Sin Pantalla

Categoría 5e 125 Mhz
Lsh0 4*2*AWG26

Cable Trenzado por Pares Sin Pantalla, incluye alimentación para instalaciones fijas en cableados y allí donde se requiere alimentar los equipos con tensión, hoy es muy utilizado en CCTV, para distancias medias, Está disponible en varias secciones de cable, y puede disponer de cable amarillo verde, Asimismo de uso industrial, su categoría 5e le permite transmitir a distancias de hasta 125 mts. para Frecuencia 100 Mhz.

Disponible en PVC ó Libre de halógenos.



NORMAS

Normas que Cumple:	UNE 50266	"No propagador del incendio"
	UNE EN 50268	"Reducida emisión de humos"
	UNE 50265-2-1	"No propagador de la llama"
	UNE-EN 50.267.2.1	"Emisión de halógenos"
	UNE-EN 50.267.2.2	"Emisión de halógenos"
Normas UTP:	IEEE 802.3 10baseT Ethernet	
	ISO/IEC 11801 2ª edición Categoría 5	
	EN 5028 y ANSI/TIA/EIA-568-A-5 Categoría 5	

DESCRIPCION:

UTP :			
Conductores:	Conductor central: 1*AWG26 Aislamiento: Poliolefina		
Colores:	Verde /Blanco-Verde ... Azul /Blanco-Azul Naranja/Blanco-Naranja ... Marrón /Blanco-Marrón		
Cableado:	Reunido y cableado de los 4 pares entre si		
Cubierta Exterior:	Disponibilidad en color: Gris ó Azul Polioliefina LSH0		
Impedancia:	100Ω	Capacidad: 47 pF/m	Resistencia: < 14,3 Ω/Km
ALIMENTACION:	Conductor 2x1,5 mm2 Rojo/Negro		
	Tensión de Trabajo: 100v	Tensión de Ensayo: 1000v	Velocidad de Propagación: 69%
	Tipo	Diámetro	Peso
			Ω/Km
	UTP+2x0,75	9,7mm	26,70 Ω/Km
	UTP+2x1	10,6mm	21,20 Ω/Km
	UTP+2x1,5	12,8mm	13,70 Ω/Km
	UTP+3x1	12,6mm	21,20 Ω/Km
	UTP+3x1,5	14,6 mm	13,70 Ω/Km

DATOS FRECUENCIA UTP

Frecuencia	Atenuacion dB/100m	Next	El-Fest	ACR
10 Mhz	0,98	53	43,8 dB	49,3
20 Mhz	1,39	45	37,8 dB	44,4
62,5 Mhz	2,52	36	27,9 dB	35,9
100 Mhz	3,36	33	23,8 dB	32,1

ESLA Cables y Conexiones s.l.
C/Motors, 29 "Pol.Ind.COMTE de SERT" 08755 CASTELLBISBAL
BARCELONA - SPAIN Phone: 00.34-93 772 46 20 Fax: 0034-937724621

comercial@eslaconex.com www.eslaconex.com



Empresa Certificada