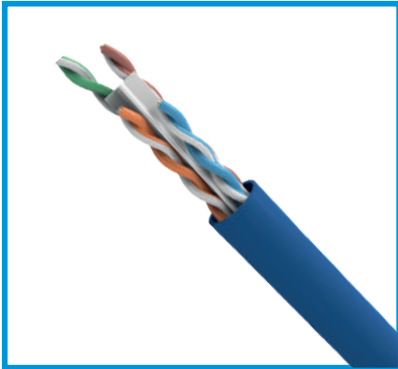


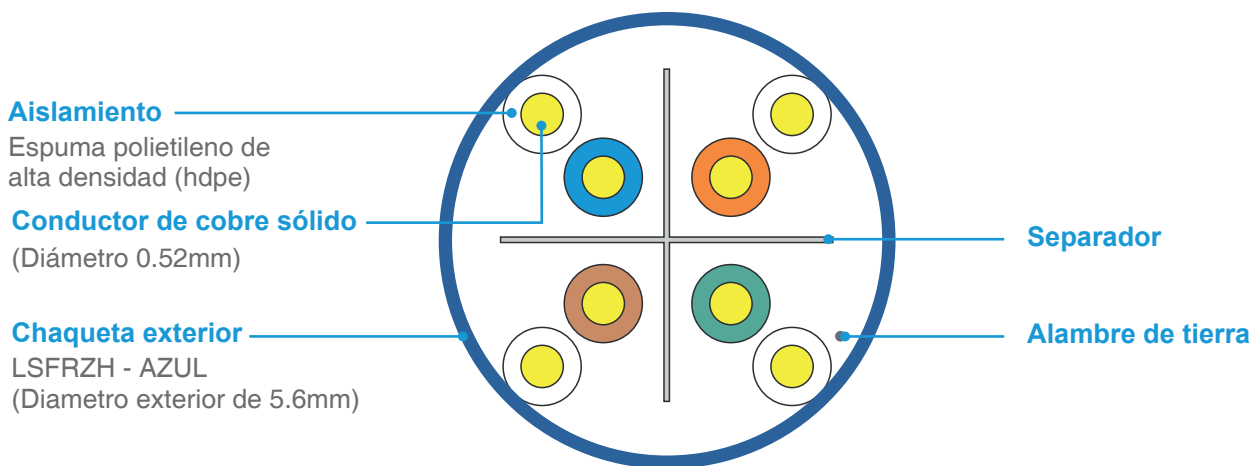
Cable sólido U/UTP Categoría 6

4 pares 24AWG - 250 MHz - LSFRZH



El cable sólido U/UTP SATRA Categoría 6 LSFRZH de 4 pares trenzados, resistente a la propagación del fuego, baja emisión de gases tóxicos y bajo humo contaminante. Cumple con los requerimientos descritos en las especificaciones de la norma ANSI/TIA-568.2-D, brindando un ancho de banda (frecuencia de operación) de 250MHz y velocidad máxima de 1 Gigabit por segundo

El cable categoría 6 está certificado por Intertek (ETL), calificado como LSFRZH (Low Smoke Fire Retardant Zero Halogen). Está compuesto por conductores de cobre sólido aislados con polietileno de alta densidad, cada caja contiene un carrete con 305 m (1000 pies) de cable.



Aplicaciones Soportadas

- 1000 BASE-T (1000 Megabits Ethernet a 100 m)
- 100 BASE-T (100 Megabits Ethernet a 100 m)
- 10 BASE-T (10 Megabits Ethernet a 100 m)
- IEEE 802.3af - PoE (Power Over Ethernet)

Estándares Compatibles

- ANSI/TIA-568.2-D ANSI/TIA-568-C.2
- ISO/IEC 11801
- IEC 60332-3
- IEC 60754
- IEC 61034
- EN 50173

Certificación



Cable sólido U/UTP Categoría 6

4 pares 24AWG - 250 MHz - LSFRZH

Propiedades eléctricas	
Resistencia del conductor	9.5 Ω /100 m a 20 °C Máx.
Desbalance de resistencia DC	5%
Diferencia de retardo de propagación (Delay Skew)	\leq 45 (ns / 100 m)
Impedancia característica	100 Ω +/- 15% (de 1 a 250 MHz)
Voltaje AC o DC	80 V DC
Retardo de propagación Máx.	536 ns/100 m max @250MHz
Capacitancia mutua	5.6 ns / 100 m Máx.
Resistencia bucle (Loop resistance)	19 Ω / 100 m Máx.

Características Técnicas	
Comportamiento al fuego	IEC 60332-3-22
Temperatura de Operación	-40 °C / + 75 °C
Temperatura de Instalación	-20 °C / + 50 °C
Temperatura de almacenamiento	- 20° C / + 50°C
Radio mínimo de curvatura	8 veces el diámetro del cable
Tensión Máx.	\leq 110 (N)
Velocidad Nominal de Propagación (NVP)	69%

Performance de transmisión

Frecuencia (Mhz)	Pérdidas por Retorno - RL (\geq dB)	Atenuación - ATT (\leq dB)	NEXT (\geq dB)	Retardo Propagación (\leq ns)B)	PSNEXT (\geq dB)	ELFEXT (\geq dB)	PSELFEXT (\geq dB)
1	20	2	74.3	570	72.3	67.8	64.8
4	23	3.7	65.3	552	63.3	55.8	52.8
8	24.5	5.3	60.8	546	58.8	49.7	46.7
10	25	5.9	59.3	545	57.3	47.8	44.8
16	25	7.5	56.2	543	54.2	43.7	40.7
20	25	8.4	54.8	542	52.8	47.8	38.8
25	24.3	9.5	53.3	541	51.3	39.8	36.8
31.25	23.6	10.6	51.9	540	49.9	37.9	34.9
62.5	21.5	15.3	47.4	538	45.4	31.9	28.9
100	20.1	19.8	44.3	537	42.3	7.88	24.8
200	18	28.9	39.8	536	37.8	21.8	18.8
250	17.3	32.8	38.3	536	36.3	19.8	16.8

Condiciones de orden

Ítem No	0212021122
Pares	4
[X] x AWG	24
Diámetro	5.6 mm
Acondicionamiento	Caja de 305 m