

Producto

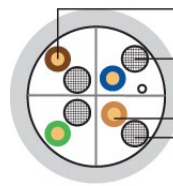
Cable UTP Cat.- 6 LSZH, Gris, Cu
UTP Cable Cat.- 6 LSZH, Gray, Cu

Marca

Tecatel

Código

CAB-UTP6LCUG



Conductor interno: 100% cobre Ø 0,51 mm
 Inner conductor: 100% copper Ø 0,51 mm
 Aislamiento de polietileno sólido Ø 0,91 mm
 Solid polyethylene insulation: Ø 0,91 mm
 Revestimiento exterior LSZH
 Outdoor jacket LSZH
 Pares trenzados / Twisted pairs
 Colores de los pares / Pairs color
 Par 1: Azul y Blanco / Azul
 Pair 1: Blue & White / Blue
 Par 2: Verde y Blanco / Verde
 Pair 2: Green & White / Green
 Par 3: Marrón y Blanco / Marrón
 Pair 3: Brown & White / Brown
 Par 4: Naranja y Blanco / Naranja
 Pair 4: Orange & White / Orange

Descripción del producto

- Cable trenzado de 4 pares sin apantallar
- Separador de polietileno para aumentar NEXT, ELFEXT y Ancho de banda RL
- Conductor interno sólido AWG23
- Cumple con los estándares TIA/EIA 568-A y EN50173
- Revestimiento exterior de LSZH
- Empaquetado en reel-in-box
- Marcado de longitud
- Rendimiento garantizado a 350 MHz
- Cordón de rasgado para facilitar el pelado.

Product description

- 4-pair unshielded twisted pair cable
- Polyethylene separator for enhanced NEXT, ELFEXT and RL Bandwidth
- 23AWG solid bare conductor
- Meets EIA/TIA 568-A and EN50173
- LSZH outdoor jacket
- Reel-in-box packaging
- Length marking
- Guaranteed performance at 350 MHz
- RIP cord to easy peeling

Especificaciones técnicas / Technical specifications

Especificaciones técnicas / Technical specifications

FREQ (MHz)	IMPEDANCE		PS ATTENUATION	pr-pr NEXT	PS NEXT	pr-pr ELFEXT	PS ELFEXT	RETURN LOSS	PHASE DELAY	Delay Skew
	Ohms		dB	dB	dB	dB	dB	dB	ns	ns
	Characteristic	Input	(Max)	(Min)	(Min)	(Min)	(Min)	(Min)	(Max)	(Max)
1	100±6	100±15	2.7	72.1	69.1	62.9	59.8	22.1	580.7	50.0
4	100±6	100±15	4.6	62.3	59.6	50.6	47.9	21.9	563.6	50.0
10	100±6	100±15	6.5	56.1	52.9	42.8	39.6	21.9	557.2	50.0
16	100±5	100±15	8.6	52.9	49.1	38.6	35.8	21.0	554.9	50.0
20	100±5	100±15	9.4	51.1	48.1	36.9	33.8	20.0	554.1	50.0
31.25	100±4	100±15	11.8	47.9	44.6	32.9	30.0	18.0	552.6	50.0
62.5	100±3	100±15	16.9	43.1	38.9	26.8	23.9	15.0	550.9	50.0
100	100±3	100±15	21.9	39.3	36.1	22.7	19.8	13.0	550.0	50.0
125	100±3	100±22	24.9	37.6	34.4	20.8	17.8	12.0	549.7	50.0
155.52	100±3	100±22	27.8	36.1	32.9	18.9	16.1	11.1	549.2	50.0
175	100±3	100±22	29.5	35.2	31.7	17.8	14.9	10.6	549.1	50.0
200	100±3	100±22	31.8	34.1	30.8	17.7	15.0	10.0	548.9	50.0
250	100±3	100±22	36.2	33.1	30.2	17.2	14.2	8.0	548.8	50.0

