



UTP CAT 6 0 HALÓGENOS (Cables de transmisión de datos para industria e informática)

Aplicaciones

Cable de uso interior, con cubierta de poliolefina, para transmitir datos a alta velocidad.

*ISDN 10Base-T

*100BASE-TX

*1000Base-T4

Construcción

Conductor: Cobre rígido

Formación: 4 Pares de conductores trenzados con distinto paso. Separador en cruz.

Sección: AWG23

Aislamiento: HDPE

Colores: Par 1: Blanco-Azul/Azul Par 2: Blanco-naranja/Naranja Par 3: Blanco-Verde/Verde Par 4: Blanco-Marrón/Marrón

Cubierta exterior: Poliolefina (LSZH)

Diametro: 5,8±0,2mm

Espesor de cubierta: 0,55±0,05mm

Color: Blanco

Características

EIA/TIA 568 B

ISO/IEC 11801

YD/T1019



RADIO DE CURVATURA 24 x Ø ext. (mm)

Características eléctricas

Resistencia eléctrica del conductor: 93,8 Ω/km

Capacitancia a 1 kHz: 56pF/km

Resistencia del aislamiento: 5000 MΩ Km

Impedancia (100 MHz): 100 ± 15 Ω

Desequilibrio de resistencia: ≤ 3 %

Velocidad nominal de propagación: 69%

Retardo de propagación: ≤ 555 ns

FRECUENCIA (MHz)	ATT (≤dB/100m)	NEXT (≥dB)	ELFEXT (≥dB)	RL (≥dB)	PS NEXT (≥dB)
1	2.0	65.3	63.8	20.0	62.3
4	4.1	56.3	51.7	23.0	53.3
8	5.8	51.8	45.7	24.5	48.8
10	6.5	50.3	43.8	25.0	47.3
16	8.2	47.3	39.7	25.0	44.3
20	9.3	45.8	37.7	25.0	42.8
25	10.4	44.3	35.8	24.3	41.3
31.25	11.7	42.9	33.9	23.6	39.9
62.5	17.0	38.4	27.8	21.5	35.4
100	22.0	35.3	23.8	20.1	32.3
200	29.0	39.8	21.8	18	37.8
250	32.8	38.3	19.8	17.3	36.3
Impedancia (1to100MHz)	100±15 Ohm	Conductor DA Resistance 20°C	≤84(ohms/km)	Prop.retraso	≤ 555ns
Capacitancia 1kHz	56pF/km	Resistencia Desequilibrio	≤3%	Retraso	≤ 45ns
Desequilibrio de capacitancia	100pF/100m	Resistencia de aislamiento	5000MΩKM	NVP	69%

CPR

Reacción al fuego: Eca

Sustancias peligrosas: NPD (prestación no determinada)

Especificaciones técnicas armonizadas: EN 50575:2014 + A1:2016