

CABLE PAR TRENZADO ULTRACAT 6



- Aislamiento de polietileno
- Conductores pareados y cableados
- Separador de polietileno para alto desempeño contra diafonía
- Cubierta de PVC

CATALOGO	DESCRIPCION	COLOR
66446815	Cable UTP Cat 6 cubierta CM	Azul
66446835	Cable UTP Cat 6 cubierta CM	Gris

ClaveProdServ: 26121616

Número de pares	sobre aislamiento mm	Espesor de cubierta mm	Diámetro externo mm	Peso neto del cable kg / km	Longitud nominal de empaque m
4	0.96	0.65	6.7	42	305

Impedancia característica de 1 a 250 MHz	Resistencia máxima del conductor a c.d. @ 20 °C	Capacitancia mutua máxima / (NVP)	Pérdida por retorno mínimo (dB)	Retraso diferencial (skew) máximo ns / 100 m	Características de transmisión en 100 m			
					Frecuencia en MHz	Atenuación @ 20 °C dB máximo	PS NEXT Paradiafonía, potencia total dB mínimo	PS ELFEXT Telediafonía potencia total dB mínimo
100 ± 12 Ω	70 Ω / km	45.9 pF / m (66%)	28 + 5 log (f) 10 > f > 1	45	1	1.8	78	76
					4	3.6	69	64
					8	5.3	65	58
					10	5.9	63	56
					16	7.5	60	52
					31.25	10.5	56	46
			28 - 7 · log (f/ 20) 250 > f > 20 (fen MHz)	1 a 250 MHz	62.5	15.2	51	40
					100	19.6	48	36
					200	28.5	44	30
					250	32.2	42	24
					350*	39.5*	34	16
					400*	43.0*	33	14
500*	49.0*	32	13					
600*	54.5*	30	10					

*Valores típicos, no hay norma para estas frecuencias.



LA FERRETERA DE LAS TELECOMUNICACIONES®
Tel. (55)5243-6900, del interior 800-INCOM-00
telemarketing@incom.mx, www.incom.mx

COTAS EN:

ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 2011/04/06

PESO APROX:

COMENTARIOS: