



CAB-TEK6-OUT

**CABLE UTP TEKLINK CAT6 - EXTERIOR DOBLE FORRO
23 AWG-CCA - 305M COLOR NEGRO**

Especificaciones:

CONDUCTOR	AWG	23AWG
	MATERIAL	40% CCA
	TAMAÑO COND.	1/0.57±0.005mm
AISLAMIENTO	ESPESOR	0.23±0.025mm
	MATERIAL	HDPE
	I.D	1.02±0.03mm
NÚCLEO TORCIDO	OD.	2.04±0.05mm
FORRO 1	MATERIAL	PVC
	ESPESOR	0.50±0.02mm
	COLOR	GRIS
	OD.	6.2±0.3mm
FORRO 2	MATERIAL	PE
	ESPESOR	0.50±0.02mm
	COLOR	NEGRO
	OD	7.2±0.3mm

CARACTERISTICAS ELECTRICAS						
FRECUENCIA (MHZ)	PERDIDA DE RETORNO (DB)	ATENUACIÓN (DB/100m)	NEXT (DB)	PSNEXT (DB)	ELFEXT (DB)t	PSELFEXT (DB)
1	20	2	74,3	72,3	67,8	64,8
4	23	3,8	66,3	63,3	56	53
10	25	6	60,3	57,3	48	45
16	25	7,6	57,2	54,2	43,9	40,9
20	25	8,5	55,8	52,8	42	39
25	24,3	9,5	54,3	51,3	40	37
31,25	23,6	10,7	52,9	49,9	38,1	35,1
62,5	21,5	15,4	48,4	45,4	32,1	29,1
100	20,1	19,8	45,3	42,3	28	25
200	18	29	40,8	37,8	22	19
250	17,3	32,8	39,3	36,3	20	17

CARACTERISTICAS ELECTRICAS	PROPIEDADES FISICAS MECANICAS
RESISTENCIA DEL CONDUCTOR AT 200 MAX:23AWG:1100/km	ESTIRAMIENTO DEL CONDUCTOR =10%
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: 2000MO/km MIN.AT 200	ELONGACIÓN DE AISLAMIENTO >300%
ATT: 1MHZ (1.8dB) - 250MHZ (32.8dB)	RIGIDEZ DIÉLECTRICA (DC) 2.5kv/3S
NEXT: 1MHZ (74.3dB) - 250MHZ (39.3dB)	VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN: =69%c
RL: 1MHZ (20dB) - 250MHZ (17.3dB)	PACKAGING: 305 M/BO