

CABO UTP CAT.6 Livre Halogéneos

Construção:

- Fio de cobre 0,511mm (AWG 24)
- Isolamento HDPE
- Revestimento LSZH
- 4 Pares com separador.
- Diâmetro do isolamento 0,88mm
- Diâmetro exterior 6mm
- Fio desnudante
- Embalagem de 305mt, 10Kg
- Cor Laranja

Características Eléctricas

- Impedância (ohm) 100 ± 15 (1 a 100MHz)
- Capacidade Unbalance (pF/100m) < 330
- Resistência Unbalance (%) máx. 5
- Resistência DC (ohm/100m) máx. 93.8

Especificações

- ISO / IEC 11801
- EIA / TIA 568 A/ B



Características Eléctricas

Frequency MHZ	Return Loss dB	Attenuation dB/100m	NEXT dB	ACR dB	PSNEXT dB	ELFNEXT dB/100m	PSELFNEXT dB/100m
0,772	19,4	1,8	76	74	74	70	67
1	20	2	74,3	72	72,3	67,8	64,8
4	23	4,1	65,5	61	63,3	55,8	52,8
8	24,5	5,8	60,8	55	58,8	49,7	46,7
10	25	6,5	59,3	53	57,3	47,8	44,8
16	25	8,2	56,2	49	54,2	43,7	40,7
20	25	9,3	54,8	46	52,8	41,8	38,8
25	24,3	10,4	53,3	44	51,3	39,8	36,8
31,25	23,6	11,7	51,9	41	49,9	37,9	34,9
62,5	21,5	17	47,4	32	45,4	31,9	28,9
100	20,1	22	44,3	24,5	42,3	27,8	24,8
200	18	29	39,8	10,8	37,8	21,8	18,8
250	17,3	32	38,3	5,5	36,3	19,8	16,8

Valores apenas para referência