

Especificações técnicas : Ref. 219202

Modelo		DK7000A																			
Tipo		S/FTP																			
Euroclasse		Dca																			
Euroclasse: Produção de Fumo		s1a																			
Euroclasse: Gotículas inflamáveis		d2																			
Euroclasse: Acidez		a1																			
Categoria		Cat 7A																			
Largura de banda de transmissão		1500MHz																			
Velocidade de transferência		10Gbps																			
Ø Conductor central	mm	0,58																			
Tipo de conductor		Cobre sólido																			
Tipo de conductor AWG		23																			
Quantidade de cobre	kg/km	20,35																			
Ø Conductor	mm	1,43																			
Material Conductor		Polietileno																			
Recheio tipo Crucifix		Não																			
lâmina de blindagem individual por par		Alumínio + Poliéster																			
Malha de blindagem exterior		Cobre estanhado (CuSn)																			
Diâmetro Cobertura exterior	mm	7,7																			
Material Cobertura exterior		LSFH																			
Espessura Cobertura exterior	mm	0,7																			
Fio de rasgado		Não																			
Spark Test	Vac	3000																			
Impedância nominal	Ω	100																			
Resistência condutor	Ohm/100m	< 9,38																			
Velocidade nominal	%	79																			
Tensão de trabalho	V	125																			
Temperatura de trabalho	°C	-25... 70																			
Frequências		1 MHz	4 MHz	8 MHz	10 MHz	16 MHz	20 MHz	25 MHz	31,25 MHz	62,5 MHz	100 MHz	200 MHz	250 MHz	300 MHz	400 MHz	500 MHz	600 MHz	800 MHz	1000 MHz	1200 MHz	1500 MHz
Atenuação (max.)	dB/100m	4	--	4,9	--	8	--	--	--	20,3	--	32,5	--	--	46,7	51,4	--	67,6	--	--	--
Atenuação (typ.)	dB/100m	2	3,5	--	5,4	6,9	7,7	8,7	9,8	14,1	17,9	25,6	28,7	31,5	37,2	42	46,4	54,1	60,7	69,7	75,4
NEXT (min.)	dB/100m	65	--	--	--	65	--	--	--	--	65	--	59,1	--	--	53,6	52,1	--	47,9	--	--
NEXT (typ.)	dB/100m	83,1	90,2	89,7	90,5	90,8	91,2	88,6	87,1	82,7	78,2	72,5	71,1	69,1	67,6	66,3	65	63,6	60,8	59,7	55,4
PS NEXT (min.)	dB/100m	62	--	--	--	62	--	--	--	62	--	56,1	--	--	50,6	49,1	--	44,9	--	--	
PS NEXT (typ.)	dB/100m	81,8	87,7	87	87,4	87,9	88,1	86,2	85,3	80,4	76	70	68,8	67,3	66,1	64,4	63	62,5	58,7	58	55
ACR-N (min.)	dB/100m	61	--	--	--	57	--	--	--	44,7	--	26,7	--	--	6,9	0,7	--	-19,6	--	--	
ACR-N (typ.)	dB/100m	81,1	86,7	84,8	85	83,9	83,5	79,8	77,2	68,5	60,1	46,6	42	37,2	30,5	24,4	18,7	9,7	-0,1	-5	-15
PS ACR-N (min.)	dB/100m	58	--	--	--	54	--	--	--	41,7	--	23,7	--	--	3,9	-2,3	--	-22,6	--	--	
PS ACR-N (typ.)	dB/100m	79,9	84,2	82,1	82	81	80,4	77,4	76,3	66,1	57,9	44,2	39,7	35,3	28,9	22,6	16,6	8,5	-2,1	-6,9	-15,8
ACR-F (min.)	dB/100m	65	--	--	--	63	--	--	--	47,4	--	39,4	--	--	33,4	31,8	--	27,4	--	--	
ACR-F (typ.)	dB/100m	81,5	85,3	88,2	88,4	84,7	82,5	82	79,9	77	74,2	66,2	66,5	63,7	57,7	50,7	55	48,7	39,9	21,5	18
PS ACR-F (min.)	dB/100m	62	--	--	--	60,3	--	--	--	44,4	--	36,4	--	--	30,4	28,8	--	24,4	--	--	
PS ACR-F (typ.)	dB/100m	78,4	83	85,1	85,7	81,9	81	79,9	78,2	75,5	73	64,9	64,3	62	56,4	50,4	53,5	47,1	37,6	18,9	14
Perdas de retorno (min.)	dB	21	--	--	--	20	--	--	--	14	--	10	--	--	10	--	--	8	--	--	
Perdas de retorno	dB	26	28,7	30,1	31,6	33,3	32,9	31,7	36,5	33,5	33,2	27,8	25,7	24,9	23	20,3	19,3	17,7	16,2	14	13