

Specyfikacje techniczne : Ref. 212101

Model																			DK6000
Rodzaj																			F/UTP
Euroklasa																			Dca
Euroklasa: Wydzielanie dymu																			s2
Euroklasa: Występowanie płonących cząstek																			d2
Euroklasa: Kwasowość																			a1
Kategorie																			Kat 6
Częstotliwość transmisji																			250MHz
Przepływność																			1Gbps
Ø Żyła wewnętrzna	mm																		0,55
Rodzaj przewodu wew.																			Miedź
Rodzaj przewodu wew. AWG																			23
Ø Przewód wewnętrzny	mm																		1,14
Tworzywo Przewód wewnętrzny																			Polietylen
Wypełnienie typu Crucifix																			Tak
Folia ekranująca dla każdej pary																			Aluminium + Poliester
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm																		7,2
Tworzywo Powłoka zewnętrzna																			LSFH
Grubość Powłoka zewnętrzna	mm																		0,6
Riprd do usuwania																			Tak
Spark Test	Vac																		3000
Impedancja	Ω																		100
Rezyst.	Ohm/100m																		< 9,38
Nominalna prędkość propagacji	m																		72
Napięcie	%																		300
Temperatura pracy	V																		300
Częstotliwość	°C																		-25 ... 70
Tłumienność (max.)	dB/100m	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						
Tłumienność (typ.)	dB/100m	2	3,8	5,3	6	7,6	8,5	9,5	10,7	15,4	19,8	29	32,8						
NEXT (min.)	dB/100m	2	3,7	5,2	5,8	7,3	8,2	9,2	10,3	14,6	18,6	26,5	29,8						
NEXT (typ.)	dB/100m	74,3	65,3	60,8	59,3	56,2	54,8	53,3	51,9	47,4	44,3	39,8	38,3						
PS NEXT (min.)	dB/100m	88,9	78,7	77,7	71,7	69,3	71,1	65,8	63,9	58,6	54	48,7	45,8						
PS NEXT (typ.)	dB/100m	72,3	63,3	58,8	57,3	54,2	52,8	51,3	49,9	45,4	42,3	37,8	36,3						
ACR-N (min.)	dB/100m	86,7	76,3	75	69,8	67,2	69	63,7	61,4	56,5	52,8	46	42,6						
ACR-N (typ.)	dB/100m	72,3	61,5	55,5	53,3	48,6	46,3	43,8	41,2	32	24,5	10,8	5,5						
PS ACR-N (min.)	dB/100m	87	75,1	72,7	66,2	62	62,9	56,7	53,8	44,1	35,4	22,2	16						
PS ACR-N (typ.)	dB/100m	70,3	59,5	53,5	51,3	46,6	44,3	41,8	39,2	30	22,5	8,8	3,5						
ACR-F (min.)	dB/100m	84,7	72,7	70,1	64,2	60	60,9	54,6	51,2	42	34,3	19,6	13						
ACR-F (typ.)	dB/100m	67,8	55,8	49,7	47,8	43,7	41,8	39,8	37,9	31,9	27,8	21,8	19,8						
PS ACR-F (min.)	dB/100m	81	70,4	67,2	66,9	63,7	59	55,1	53,5	49,3	43,9	40,5	35,9						
PS ACR-F (typ.)	dB/100m	64,8	52,8	46,7	44,8	40,7	38,8	36,8	34,9	28,9	24,8	18,8	16,8						
Straty odbiciowe (min.)	dB	20	23	24,5	25	25	25	24,3	23,6	21,5	20,1	18	17,3						
Straty odbiciowe	dB	26,8	28,5	35,1	36,2	41,8	39,9	40,3	39,4	35,2	32	32,2	30,1						