

Specyfikacje techniczne : Ref. 209111

Rodzaj		S/FTP													
Kategorii		Kat 6A													
Częstotliwość transmisji		650MHz													
Przepływność		10Gbps													
Ø Żyła wewnętrzna	mm	0,16													
Rodzaj przewodu wew.		Elastyczna miedzi													
Rodzaj przewodu wew. AWG		26													
Ø Przewód wewnętrzny	mm	1,1													
Tworzywo Przewód wewnętrzny		Polietylen													
Wypełnienie typu Crucifix		Nie													
Folia ekranująca dla każdej pary		Aluminium + Poliester													
Oplot ekranujący		Aluminium													
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	6,2													
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH													
Grubość Powłoka zewnętrzna	mm	0,59													
Riprd do usuwania		Nie													
Rodzaj złącza danych		RJ45													
Spark Test	Vac	3000													
Impedancja	Ω	100													
Rezyst.	Ω/km	< 100													
Nominalna prędkość propagacji	%	79													
Napięcie	V	300													
Temperatura pracy	°C	-25 ... 70													
Częstotliwość		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	500 MHz	
NEXT (typ.)	dB/100m	65	63	58,2	56,6	53,2	51,6	50	48,4	43,4	39,9	34,8	33,1	27,9	
PS NEXT (typ.)	dB/100m	62	60,5	55,6	54	50,6	49	47,3	45,7	40,6	37,1	31,9	30,2	24,8	
ACR-F (typ.)	dB/100m	63,3	51,2	45,2	43,3	39,2	37,2	35,3	33,4	27,3	23,3	17,2	15,3	9,3	
PS ACR-F (typ.)	dB/100m	60,3	48,2	42,2	40,3	36,2	34,2	32,3	30,4	24,3	20,3	14,2	12,3	6,3	
Straty odbiciowe	dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8	6	