

## Specyfikacje techniczne : Ref. 209005

Rodzaj		U/UTP												
Kategorii		Kat 6												
Częstotliwość transmisji		250MHz												
Przepływność		1Gbps												
Ø Żyła wewnętrzna	mm	0,18												
Rodzaj przewodu wew.		Elastyczna miedzi												
Rodzaj przewodu wew. AWG		24												
Ø Przewód wewnętrzny	mm	0,96												
Tworzywo Przewód wewnętrzny		Polietylen												
Wypełnienie typu Crucifix		Tak												
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	5,7												
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		PVC												
Grubość Powłoka zewnętrzna	mm	0,62												
Riprd do usuwania		Nie												
Rodzaj złącza danych		RJ45												
Spark Test	Vac	3000												
Impedancja	Ω	100												
Rezyst.	Ω/km	< 117												
Nominalna prędkość propagacji	%	72												
Napięcie	V	300												
Temperatura pracy	°C	-30 ... 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	
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	
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	
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	
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	
Straty odbiciowe	dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8	