



ID kabelu: EUROLAN 1000

Shrnutí testu: PROŠEL

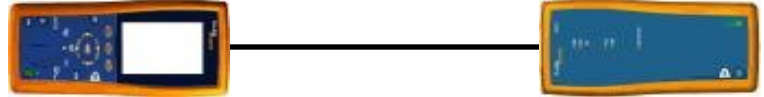
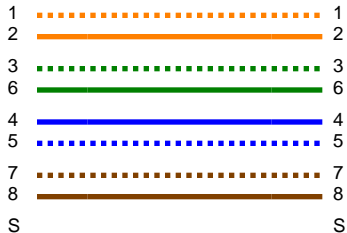
Datum / Čas: 05/05/2011 01:57:03pm
Světlá výška: 4.7 dB (NEXT 36-45)
Limit testu: 1000BASE-T
Typ kabelu: Cat 5e UTP

Operátor: DISCOMP s.r.o.
Verze softwaru: 2.0600
Verze limit: 1.2500
NVP: 69.0%

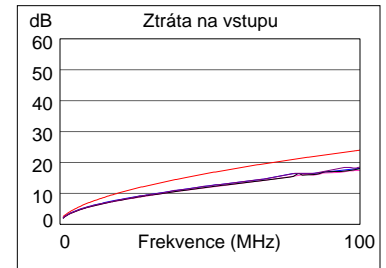
Model: DTX-1800
S/N hlavní jednotky: 9651117
S/N vzdálené jednotky: 9651118
Hlavní adaptér: DTX-PLA002
Vedlejší adaptér: DTX-PLA002

Wire Map (T568B)

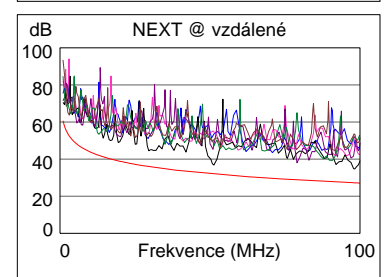
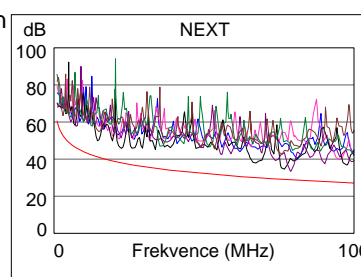
PROŠEL



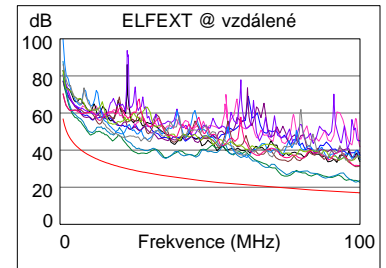
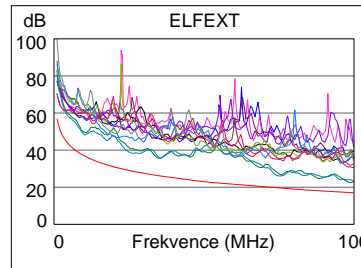
Délka (ft), Limit 328	[Pár 45]	286
Zpož. čí propagace (ns), Limit 570	[Pár 12]	430
Zpož. čí Skew (ns), Limit 50	[Pár 12]	9
Odpor (ohmy)	[Pár 12]	24.7
Impedance (ohmy)	[Pár 36]	104
Ztráta na vstupu Odchylka (dB)	[Pár 78]	4.8
Frekvence (MHz)	[Pár 78]	96.3
Limit (dB)	[Pár 78]	23.5



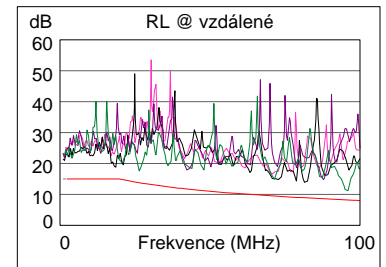
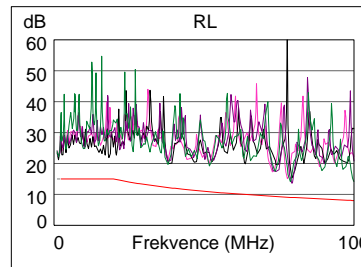
	Nejhorší i Okraj		Nejhorší i Barevný tón	
	Hlavní	SR	Hlavní	SR
PROŠEL				
Nejhorší i pár	36-45	12-78	36-45	12-78
NEXT (dB)	4.7	4.8	4.7	7.5
Frekv. (MHz)	78.8	51.3	78.8	98.0
Limit (dB)	28.8	32.0	28.8	27.2



	Nejhorší i pár		Nejhorší i Barevný tón	
	Hlavní	SR	Hlavní	SR
PROŠEL				
Nejhorší i pár	36-45	36-45	36-45	36-45
ELFEXT (dB)	5.3	5.6	5.3	5.6
Frekv. (MHz)	98.8	100.0	98.8	100.0
Limit (dB)	17.1	17.0	17.1	17.0
Nejhorší i pár	45	36	45	36
PSELFEXT (dB)	7.8	7.2	7.8	7.2
Frekv. (MHz)	98.8	98.8	98.8	98.8
Limit (dB)	14.5	14.5	14.5	14.5



	Nejhorší i pár		Nejhorší i Barevný tón	
	Hlavní	SR	Hlavní	SR
PROŠEL				
Nejhorší i pár	45	78	45	78
RL (dB)	4.6	2.7	4.6	2.7
Frekv. (MHz)	79.3	95.5	79.3	95.5
Limit (dB)	9.0	8.2	9.0	8.2



Vyhovující síťové standardy:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	