



ID Kabla: 5-04

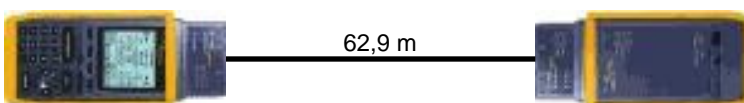
Data / Czas: 04-03-2011 15:12:00
Headroom: 5,3 dB (NEXT 36-78)
Limit pomiarowy: Class E Link
 Rodzaj kabla: FTP kat 6
 Szerokość pasma (MHz): 250,0

Operator: Krzysztof Orłowski
 Wersja oprogramowania: V06.12
 NVP: 65%

Podsumowanie pomiaru: OK

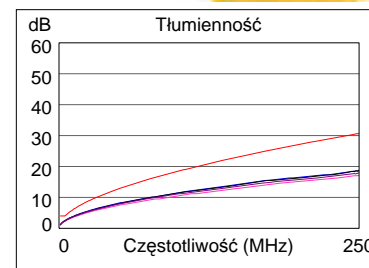
Model: OMNIScanner
 Nr seryjny jedn. głównej: 50A99E00169
 Nr seryjny jedn. zdalnej: 50B99E00230
 Adapter Główny: PM06
 Adapter Zdalny: PM06

Mapa połączeń	Oczekiwany	Biezący
OK	Omni: 12345678S	12345678S
	Zdalny: 12345678S	12345678S



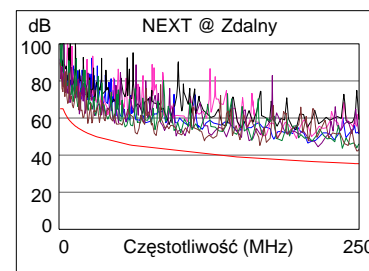
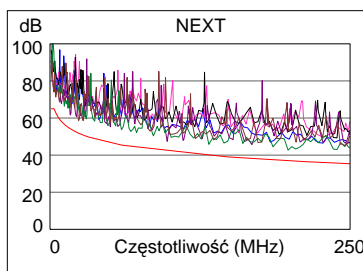
Długość (m)	[Para 36]	62,9
Opóźnienie Prop. (ns), Limit 498	[Para 12]	345
Różnica Opóźn. (ns), Limit 44	[Para 12]	22
Rezystancja (ohm), Limit 21,0	[Para 78]	11,3

Tłumienność Margines (dB)	[Para 45]	11,9
Częstotliwość (MHz)	[Para 45]	247,9
Limit (dB)	[Para 45]	30,5

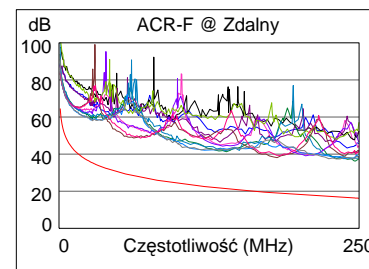
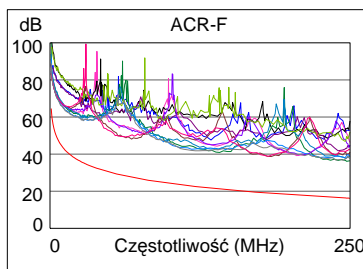


Najgorszy margines

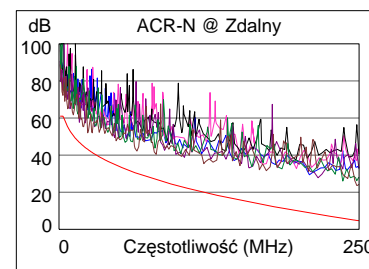
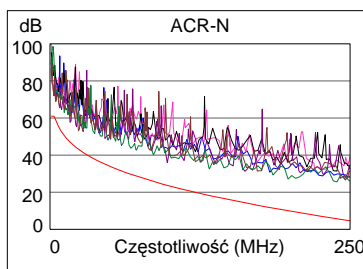
OK	MAIN	SR
Najgorsza para	36-78	45-78
NEXT (dB)	5,3	5,3
Częst. (MHz)	187,6	24,1
Limit (dB)	37,4	51,8
Najgorsza para	36	78
PS NEXT (dB)	6,2	6,8
Częst. (MHz)	187,6	24,1
Limit (dB)	34,8	49,4



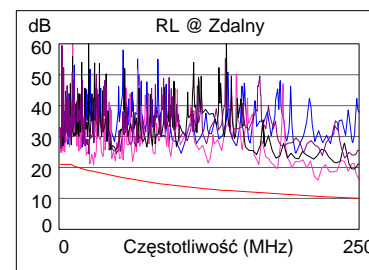
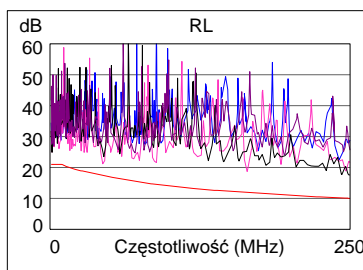
OK	MAIN	SR
Najgorsza para	78-45	36-78
ACR-F (dB)	18,8	18,9
Częst. (MHz)	121,9	1,0
Limit (dB)	22,5	64,6
Najgorsza para	36	45
PS ACR-F (dB)	18,9	19,4
Częst. (MHz)	1,0	129,6
Limit (dB)	61,6	18,9



OK	MAIN	SR
Najgorsza para	45-78	45-78
ACR-N (dB)	9,0	8,5
Częst. (MHz)	24,1	24,1
Limit (dB)	43,0	43,1
Najgorsza para	45	78
PS ACR-N (dB)	9,5	10,2
Częst. (MHz)	5,0	24,1
Limit (dB)	56,2	40,6



OK	MAIN	SR
Najgorsza para	36	36
RL (dB)	3,0	1,3
Częst. (MHz)	46,2	26,2
Limit (dB)	17,4	18,9



Normy zgodności sieci:

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