



ID Kabla: LP2 170516-02

Data / Czas: 16.05.2017 11:23:22 AM

Headroom 10.6 dB (NEXT 12-45)

Limit pomiarowy: EN50173 PL Class D

Rodzaj kabla: Cat 5 F/UTP

NVP: 69.0%

Operator: KONTROLA JAKOSCI

Wersja oprogramowania: 2.7700

Wersja Limit: 1.9400

Data kalibracji:

Główna (Tester): 22.03.2016

Zdalna (Tester): 22.03.2016

Podsumowanie pomiaru: OK

Model: DTX-1800

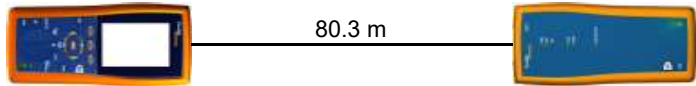
Nr seryjny jedn. głównej: 9480117

Nr seryjny jedn. zdalnej: 9480118

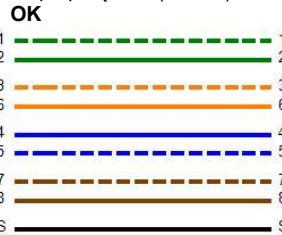
Adapter Główny: DTX-CHA001

Adapter Zdalny: DTX-CHA001

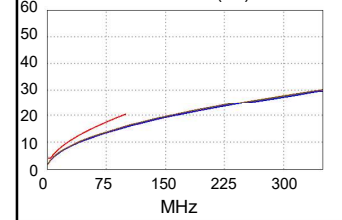
Długość (m)	[Para 45]	80.3
Opóźnienie Prop. (ns), Limit 498	[Para 36]	402
Różnica Opóźn. (ns), Limit 44	[Para 36]	14
Rezystancja (ohm), Limit 21.0	[Para 78]	15.9
Tłumienność Margines (dB)	[Para 78]	4.4
Częstotliwość (MHz)	[Para 78]	100.0
Limit (dB)	[Para 78]	20.4



Mapa połączeń (T568A)

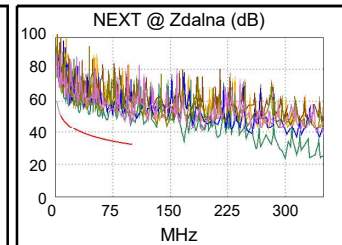
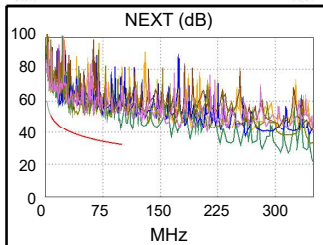


Tłumienność (dB)

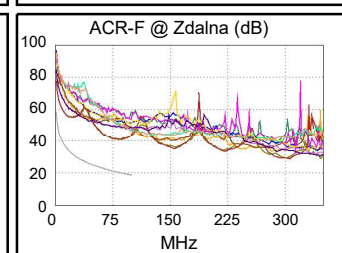
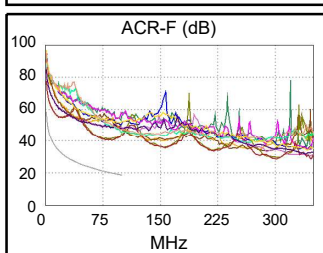


Najgorszy margines Najgorsza wartość

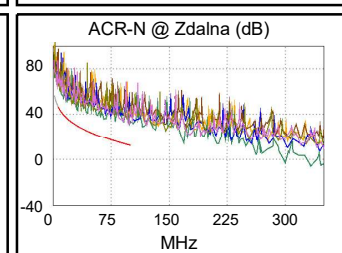
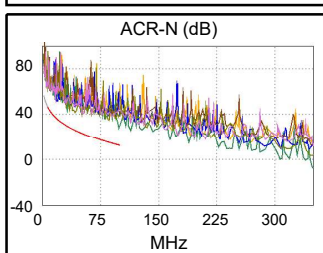
OK	MAIN	SR	MAIN	SR
Najgorsza para	12-45	12-45	12-45	12-45
NEXT (dB)	10.6	11.6	10.6	13.7
Częst. (MHz)	98.3	31.8	98.3	98.5
Limit (dB)	32.4	40.4	32.4	32.4
Najgorsza para	45	45	45	45
PS NEXT (dB)	13.3	13.4	13.3	14.2
Częst. (MHz)	98.0	16.6	98.0	98.0
Limit (dB)	29.4	42.0	29.4	29.4



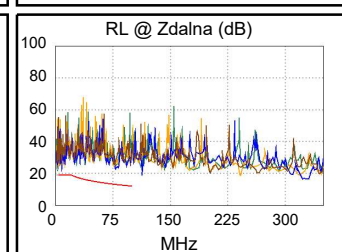
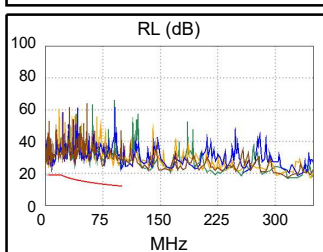
OK	MAIN	SR	MAIN	SR
Najgorsza para	45-36	36-45	45-36	36-45
ACR-F (dB)	19.7	19.7	20.4	20.6
Częst. (MHz)	4.6	4.8	84.3	84.8
Limit (dB)	45.3	45.1	20.1	20.1
Najgorsza para	36	36	36	45
PS ACR-F (dB)	21.5	21.7	22.6	23.0
Częst. (MHz)	3.5	3.3	84.3	87.5
Limit (dB)	44.7	45.4	17.1	16.8



OK	MAIN	SR	MAIN	SR
Najgorsza para	12-45	12-45	12-45	45-78
ACR-N (dB)	14.3	13.9	15.4	17.9
Częst. (MHz)	16.5	31.8	98.3	97.5
Limit (dB)	37.2	29.4	12.2	12.4
Najgorsza para	45	45	45	45
PS ACR-N (dB)	15.6	15.0	18.0	18.9
Częst. (MHz)	16.5	16.5	98.0	98.0
Limit (dB)	34.2	34.2	9.3	9.3



OK	MAIN	SR	MAIN	SR
Najgorsza para	45	45	45	45
RL (dB)	4.4	5.2	9.9	9.6
Częst. (MHz)	8.3	8.3	99.3	79.3
Limit (dB)	19.0	19.0	12.0	13.0



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	