



ID кабеля: CMS-UU5E-OFBK

Врем. предел: ISO11801 PL Class D

Версия пределов тестирования: V7.6

Дата / Время: 06/06/2023 12:45:12 PM

Оператор: DATA NETWORKS

Запас 5.2 dB (NEXT 1,2-4,5)

Тип кабеля: Cat 5e U/UTP

NVP: 69.0%

Осн.: Versiv

C/H: 21130078

Версия ПО: V6.6 Build 2

Дата калибровки: 05/24/2021

Адаптер: DSX-602 (DSX-PLA004)

C/H: 21164191

сводка теста: удовлетворительно

Удален.: Versiv

C/H: 21130076

Версия ПО: V6.6 Build 2

Дата калибровки: 05/24/2021

Адаптер: DSX-602R (DSX-PLA004)

C/H: 21164198

Длина (м), Лимит 90.0	[Пара 4,5]	81.1
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 7,8]	402
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 7,8]	10
Сопrotивл. (Ом), Лимит 21.00	[Пара 7,8]	14.49
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 7,8]	4.2
Частота (МГц)	[Пара 7,8]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 7,8]	20.4

Наихудш. разн Наихудш. знач

удовлетворите	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-4,5	1,2-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	7.0	5.2	10.2	10.6
Част. (МГц)	8.1	8.3	91.5	93.8
Предел (дБ)	49.9	49.8	32.9	32.8
наихудшая пара	3,6	4,5	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	9.8	8.0	11.4	11.2
Част. (МГц)	17.6	8.4	91.5	93.5
Предел (дБ)	41.6	46.7	29.9	29.8

удовлетворите	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	4,5-1,2	4,5-1,2	3,6-7,8	4,5-1,2
ACR-F (dB)	11.7	11.8	12.4	11.8
Част. (МГц)	89.5	88.8	99.8	88.8
Предел (дБ)	19.6	19.7	18.6	19.7
наихудшая пара	1,2	1,2	7,8	4,5
PS ACR-F (dB)	14.0	13.6	14.7	14.7
Част. (МГц)	89.5	78.5	100.0	100.0
Предел (дБ)	16.6	17.7	15.6	15.6

удовлетворите	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-4,5	1,2-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.2	6.5	14.0	15.6
Част. (МГц)	8.1	8.3	91.5	93.8
Предел (дБ)	44.5	44.3	13.5	13.1
наихудшая пара	1,2	1,2	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	10.9	9.1	15.8	15.8
Част. (МГц)	8.1	8.3	91.5	93.5
Предел (дБ)	41.5	41.3	10.5	10.1

удовлетворите	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	4,5	4,5	7,8	7,8
RL (dB)	5.5	5.5	6.0	6.5
Част. (МГц)	24.1	5.3	85.5	87.0
Предел (дБ)	18.2	19.0	12.7	12.6

Совместимость с сетевыми стандартами:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	2.5GBASE-T	ATM-25
ATM-51	ATM-155	100VG-AnyLan
TR-4	TR-16 Active	TR-16 Passive

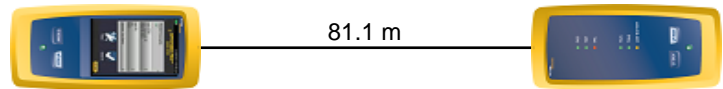


Схема разводки (T568B)

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО



Вносимые потери (dB)

