



ID кабеля: SLC-UP5E04-6018 - зелёный

Врем. предел: TIA Cat 5e Perm. Link

Версия пределов тестирования: V7.5

Дата / Время: 06/05/2020 14:42:34

Оператор: AZIZZHAN NIZAMOV

Запас 6.4 dB (NEXT 1,2-7,8)

Тип кабеля: Cat 5e U/UTP

NVP: 69.0%

Осн.: Versiv

S/N: 3791259

Версия ПО: V6.5 Build 5

Дата калибровки: 11/15/2019

Адаптер: DSX-5000 (DSX-PLA004)

S/N: 3991173

Сводка теста: PASS

Удален.: Versiv

S/N: 3791263

Версия ПО: V6.5 Build 5

Дата калибровки: 11/15/2019

Адаптер: DSX-5000R (DSX-PLA004)

S/N: 3991172

Длина (м), Лимит 90.0	[Пара 7,8]	88.9
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 4,5]	442
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 4,5]	12
Сопrotивл. (Ом)	[Пара 4,5]	16.38
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 4,5]	2.6
Частота (МГц)	[Пара 4,5]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 4,5]	21.0

Наихудш. разн Наихудш. знач

PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-3,6	1,2-4,5	1,2-3,6
NEXT (dB)	6.4	9.4	8.9	9.7
Част. (МГц)	13.4	32.8	97.3	81.0
Предел (дБ)	46.5	40.2	32.5	33.8
наихудшая пара	7,8	1,2	4,5	7,8
PS NEXT (dB)	7.8	10.5	9.0	11.0
Част. (МГц)	22.9	51.5	97.0	78.5
Предел (дБ)	39.7	34.0	29.5	31.0

PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	7,8-1,2	1,2-7,8	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-F (dB)	8.5	8.6	12.7	13.0
Част. (МГц)	8.6	8.6	96.0	96.3
Предел (дБ)	39.9	39.9	19.0	18.9
наихудшая пара	7,8	7,8	1,2	3,6
PS ACR-F (dB)	11.3	11.2	15.3	15.4
Част. (МГц)	8.4	8.6	100.0	96.3
Предел (дБ)	37.2	36.9	15.6	15.9

-	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-4,5	1,2-3,6
ACR-N (dB)	7.4	10.5	11.5	12.3
Част. (МГц)	13.5	13.4	97.3	81.0
Предел (дБ)	39.2	39.3	11.8	15.1
наихудшая пара	7,8	7,8	4,5	7,8
PS ACR-N (dB)	9.1	12.0	11.5	17.5
Част. (МГц)	22.9	13.4	97.0	99.8
Предел (дБ)	30.2	36.3	8.9	8.4

PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	3,6	7,8	3,6	7,8
RL (dB)	2.0	7.9	2.0	8.0
Част. (МГц)	98.3	82.3	98.3	82.5
Предел (дБ)	12.1	12.9	12.1	12.8

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

