

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukenetworks.nt-rt.ru/> || fsu@nt-rt.ru

Кабельный тестер Fluke Networks DSX2-8-CFP-Q-ADD/R



Кабельный тестер Fluke Networks DSX2-8-CFP-Q-ADD/R

КАБЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР FLUKE NETWORKS DSX2-8000 INT



Fluke Networks DSX2-8000 INT - кабельный анализатор для тестирования и сертификации структурированных кабельных систем (СКС) на базе модульной платформы Versiv. Прибор позволяет значительно сократить время, необходимое для сертификации кабельных линий, например, для кабеля категории 6А всего 8 секунд, а для тестирования волоконно-оптических линий - 3 секунды.

Fluke Networks DSX2-8000 INT гарантирует уровень точности Level V, что подтверждено заключениями независимых тестовых лабораторий и Госстандартом России.

DSX2-8000 INT точно определяет место и причину неисправности по всей длине кабеля и рекомендует действия, необходимые для ее устранения. Частотный диапазон до 2000 MHz позволит тестировать все существующие на данный момент стандарты включая CAT 8 и III.

Комплект поставки

Micro-USB кабель - 1 шт.

Базовый блок Versiv и удаленный блок с аккумуляторами - 1 шт.

Два модуля Copper DSX-8000, 2 GHz, Cat 8 - 1 шт.

Два плечевых ремешка - 1 шт.

Две инспекционные камеры - 1 шт.

Для подключения к компьютеру - 1 шт.

Компакт-диск с программным обеспечением - 1 шт.

Комплект из 2х Channel адаптеров CAT 8/класса I - 1 шт.

Комплект из 2х Permanent Link адаптеров CAT 8/класса I - 1 шт.

Мини патч-корд RJ45/RJ45 - 1 шт.

Мягкая сумка для переноски - 1 шт.

Кабельный тестер Fluke Networks DSX2-8000-PRO INT



В профессиональный комплект Versiv входят DSX-8000 CableAnalyzer, CertiFiber Pro, OptiFiber Pro, Fiber Inspection и полный набор аксессуаров, включая встроенный Wi-Fi-адаптер.

КАБЕЛЬНЫЙ ТЕСТЕР FLUKE NETWORKS DSX2-8000MI INT

Комплект поставки

Базовый и удаленный блоки Versiv - 1 шт.

USB-видеодатчик для проверки волокна с 4 наконечниками - 1 шт.

USB-кабель - 1 шт.

Встроенный Wi-Fi-адаптер - 1 шт.

Гарнитуры - 2 шт.

Заявление о калибровке и руководство по началу работы - 1 шт.

Кейс для переноски - 1 шт.

Кейс для переноски тестовых эталонных кабелей - 1 шт.

Компакт-диск с программным обеспечением Versiv с открытым исходным кодом - 1 шт.

Комплект Encircled Flux-совместимых многомодовых тестовых эталонных кабелей SC/LC 50 мкм - 1 шт.

Модули CertiFiber Multimode OLTS - 2 шт.

Модули DSX-8000 CableAnalyzer - 2 шт.

Набор адаптеров для каналов (категория 8, Класс I) - 1 шт.

Набор адаптеров для постоянных соединений (категория 8, Класс I) - 1 шт.

Очистители Quick Clean (1,25/2,50 мм) - 2 шт.

Плечевые ремни - 2 шт.

Ручные ремешки - 2 шт.

Симплексные адаптеры LC/LC - 2 шт.

Терминаторы AxTalk - 2 шт.

Универсальные ответвители - 2 шт.

Кабельный тестер Fluke Networks DSX2-8000QI INT

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный анализатор Fluke Networks DSX-8000 предназначены для сертификации медных кабельных систем, в значительной степени упрощает управление задачами и способствуя более быстрой приемке системы. Это решение не только для опытных техников и менеджеров проектов. Сотрудники с различными уровнями навыков могут улучшать настройку, работу, отчеты тестирования и одновременно управлять разнообразными проектами.

Комплект поставки

1 базовый и удаленный блоки Versiv - 1 шт
USB-видеодатчик для проверки волокна с 4 наконечниками - 1 шт
USB-кабель - 1 шт
Встроенный Wi-Fi-адаптер - 1 шт
Гарнитуры - 2 шт
Зарядные устройства переменного тока - 2 шт
Заявление о калибровке и руководство по началу работы - 1 шт
Кейс для переноски - 1 шт
Кейс для переноски тестовых эталонных кабелей - 1 шт
Компакт-диск с программным обеспечением Versiv с открытым исходным кодом - 1 шт
Комплект Encircled Flux-совместимых многомодовых тестовых эталонных кабелей SC/LC 50 мкм - 1 шт
Комплект одномодовых тестовых эталонных кабелей SC/LC - 1 шт
Модули CertiFiber Quad OLTS - 2 шт
Модули DSX-8000 CableAnalyzer - 2 шт
Набор адаптеров для каналов (категория 8, Класс I) - 1 шт
Набор адаптеров для постоянных соединений (категория 8, Класс I) - 1 шт
Очистители Quick Clean (1,25/2,50 мм) - 2 шт
Плечевые ремни - 2 шт
Ручные ремешки - 2 шт
Симплексные адаптеры LC/LC - 2 шт
Терминаторы AxTalk - 2 шт

Кабельный тестер Fluke Networks DSX2-8000QOI INT



Комплект поставки

- USB-видеодатчик для проверки волокна с 4 наконечниками - 1 шт.
- USB-кабель - 1 шт.
- Базовый и удаленный блоки Versiv - 1 шт.
- Встроенный Wi-Fi-адаптер - 1 шт.
- Гарнитуры - 2 шт.
- Жесткий кейс для переноски - 1 шт.
- Зарядные устройства переменного тока - 2 шт.
- Заявление о калибровке и руководство по началу работы - 1 шт.
- Кейс для переноски тестовых эталонных кабелей - 1 шт.
- Компакт-диск с программным обеспечением Versiv с открытым исходным кодом - 1 шт.
- Комплект Encircled Flux-совместимых многомодовых тестовых эталонных кабелей SC/LC 50 мкм - 1 шт.
- Комплект одномодовых тестовых эталонных кабелей SC/LC - 1 шт.
- Многомодовые подключающие кабели SC/LC — 50 мкм - 2 шт.
- Модули CertiFiber Quad OLTS - 2 шт.
- Модули DSX-8000 CableAnalyzer - 2 шт.
- Модуль OptiFiber Quad OTDR - 1 шт.
- Набор адаптеров для каналов (категория 8, Класс I) - 1 шт.
- Набор адаптеров для постоянных соединений (категория 8, Класс I) - 1 шт.
- Одномодовые подключающие кабели SC/LC — 9 мкм - 2 шт.
- Очистители Quick Clean (1,25/2,50 мм) - 2 шт.
- Плечевые ремни - 2 шт.
- Ручные ремешки - 2 шт.
- Симплексные адаптеры LC/LC - 2 шт.
- Симплексные адаптеры SC/SC - 1 шт.
- Терминаторы AxTalk - 2 шт.
- Универсальные ответвители - 2 шт.

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Киров (8332)68-02-04
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukenetworks.nt-rt.ru/> || fsu@nt-rt.ru