



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
DSX2-8000 INT

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4954538



Описание 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 II/II.

Простой и понятный интерфейс с поддержкой русского языка обеспечивает практически мгновенную настройку и создание отчетов о результатах сертификации. А использование дополнительных модулей может превратить устройство в очень серьезный измерительный комплекс (доступны модули оптического тестера, оптического рефлектометра).

Купить Fluke Networks DSX2-8000 INT, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

Компания ТД «ЭСКО» является крупнейшим официальным дистрибьютором продукции FLUKE NETWORKS в России.

Наши преимущества:

- Гибкая система скидок для оптовых клиентов
- Самые большие складские остатки FLUKE NETWORKS в России. Все ходовые позиции в наличии.
- Низкие цены на поверку приборов. Поверка за 5-7 рабочих дней.
- Экономия на логистике. Возможность отгрузки от наших филиалов в регионах.

Позвоните по телефону **8 (800) 350-70-37** или

Отправьте запрос и получите самое выгодное предложение на рынке.

Характеристики Fluke Networks DSX2-8000 INT

Fluke Networks DSX2-8000 INT	
Типы кабелей	
Кабели LAN с экранированной и неэкранированной витой парой	Категории TIA 3, 4, 5, 5e, 6, 6A, 8: 100 Ом Классы ISO/МЭК C, D, E, EA, F, FA и I/II: 100 Ом и 120 Ом
Адаптеры со стандартным интерфейсом соединения	
Адаптеры для тестирования Постоянной линии	Тип штекера: экранированный RJ45 Дополнительный тип штекера: Tera (для DSX-8000 будет выпущена во 2 квартале 2018 г.)
Адаптеры для каналов	Тип гнезда: экранированный RJ45 Дополнительный тип гнезда: Tera (для DSX-8000 будет выпущена во 2 квартале 2018 г.)
Стандарты теста:	
TIA	Категории 3, 4, 5, 5e, 6, 6A, 8 в соответствии со стандартом TIA 568-C.2
ISO/IEC	Сертификация кабелей классов C и D, E, EA, F, FA и I/II в соответствии со стандартом ISO/IEC
Максимальная частота	2000 МГц
Общие технические характеристики	
Скорость автотеста	Полный двусторонний автотест соединений категории 5e или 6/класса D или E: 7 секунды. Полный автотест соединений категории 6A класса Ea (обе стороны): 8 секунды. Полное двустороннее автоматическое тестирование категории 8: 16 секунды
Поддерживаемые параметры тестирования (Выборный стандарт тестирования определяет параметры и частотный диапазон тестов)	Схема соединений, длина, задержка на прохождение, неравномерность задержки, сопротивление контура DC, вносимые потери (затуханий), потери на отражение (RL), NEXT, отношение перекрестных наводок и затухания (ACR-N), ACR-F (ELFEXT), суммарные ACR-F (ELFEXT), суммарные NEXT, суммарные ACR-N, суммарные наводки на ближнем конце (PS ANEXT), суммарные наводки на дальнем конце (PS AACR-F)
Защита на входе	Защита от непрерывного напряжения, подаваемого телекоммуникационными компаниями, и сверхтока 100 мА. Случайные перенапряжения в сети ISDN не вызовут повреждений
Дисплей	5,7 в LCD-дисплей с проекционно-емкостным сенсорным экраном
Корпус	Высокопрочный пластик с ударостойким покрытием
Размеры	Главный блок Versiv с установленным модулем DSX и элементом питания: 6,67 x 13,33 x 27,94 см

Масса	Главный блок Versiv с установленным модулем DSX и элементом питания: 1,28 кг
Основной и удаленный модули:	Блок литиево-ионных батарей, 7,2 В
Типичное время работы от аккумулятора:	8 ч.
Время зарядки	При выключенном тестере: 4 часов зарядки от 10 % заряда до 90 % заряда.
Поддерживаемые языки	Английский, французский, немецкий, итальянский, японский, португальский, испанский, китайский, корейский, русский, традиционный китайский, чешский, польский, шведский, венгерский
Калибровка	1 год (калибровка, проведенная сервисным центром)
Параметры окружающей среды	
Рабочая температура	От 0°C до 45 °C
Температура хранения	От -10° C до +60 °C
Рабочая относительная влажность	От 0 % до 90 %, от 0 °C до 35 °C От 0 % до 70 %, от 35 °C до 45 °C
Вибрация	Случайная, 2 г , 5–500 Гц
Ударная нагрузка	Испытание на падение с высоты 1 м с модулем и адаптером и без
Безопасность	CSA 22.2 №61010, МЭК 61010-1-ое 3-ье издание
Рабочая высота над уровнем моря	4 000 м 3 200 м, с адаптером переменного тока
Электромагнитная совместимость	EN 61326-1
Характеристики производительности	
Режимы тестирования категории 8 (или более низких категорий каналов)	ANSI/TIA-1152 уровень 2G
Длина витой кабельной пары (Без дистанционного управления/С дистанционным управлением)	
Диапазон	800 м / 150 м
Разрешение	0,1м / 0,1м
Точность	± (0,3 м + 2 %); 0 м до 150 м , ± (0,3 м + 4 %); 150 м до 800 м /± (0,3 м + 2 %)
Задержка распространения (Без дистанционного управления/С дистанционным управлением)	
Диапазон	4000 нс / 750 нс
Разрешение	1 нс / 1 нс
Точность	± (2 нс + 2 %); 0 нс до 750 нс, ± (2 нс + 4 %); 750 нс до 4000 нс / ± (2 нс + 2 %)
Разница задержек	
Диапазон	От 0 нс до 100 нс
Разрешение	1 нс
Точность	± 10 нс
Тестирование сопротивления контурного тока	
Диапазон	0 Ом до 540 Ом
Разрешение	0,1 Ом
Точность	± (1 Ом + 1%)
Время восстановления после перегрузки	Менее 10 минут для номинальной погрешности после перегрузки. Напоминание при повторяющемся или длительном перенапряжении.

Комплектация Fluke Networks DSX2-8000 INT

- Базовый блок Versiv и удаленный блок с аккумуляторами
- Два модуля Copper DSX-8000, 2 GHz, Cat 8
- Комплект из 2х Permanent Link адаптеров CAT 8/класса I
- Комплект из 2х Channel адаптеров CAT 8/класса I
- Две инспекционных камеры
- Два плечевых ремешка
- Мягкая сумка для переноски
- Micro-USB кабель
- Для подключения к компьютеру
- Мини патч-корд RJ45/RJ45
- Компакт-диск с программным обеспечением