



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 339-8143
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
DTX-1800 INTEL - кабельный анализатор

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



ОПИСАНИЕ

Fluke Networks DTX-1800 кабельный анализатор для сертификации СКС. Прибор позволяет убедиться, что структурированная кабельная система отвечает заявленным характеристикам (стандартам) и сможет обеспечить корректную работу оборудования и поддерживать пропускную способность соответствующую определенной категории кабеля.

Анализатор **DTX 1800** точно определяет место и причину неисправности по всей длине кабеля и рекомендует действия, необходимые для ее устранения. Частотный диапазон до 900 МГц позволяет работать со всеми существующими на данный момент стандартами. Это означает соответствие сертификационным требованиям стандартов TIA-568-C и ISO 11801:2002, а также возможность быстрее получить гарантию на Вашу кабельную систему.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Измерение параметров кабеля в диапазоне частот до 900 МГц
- Сертификат Госстандарта России об утверждении типа средств измерений
- Интерфейс пользователя с поддержкой русского языка
- Уровень точности Level IV
- Диагностика неисправностей и повреждений в кабеле
- Время выполнения процедуры "Автотест" для категории 6 составляет 9 секунд
- Тестирование категории Cat 6A
- Тестирование на соответствие 10GBASE-T
- Модуль оптического рефлектометра (опция)
- Модули оптического тестера (опция)
- "Автотест" для оптических соединений - 12 секунд
- Время работы от литий-ионного аккумулятора до 12 часов
- Сохранение отчетов в память прибора или сменную карту памяти
- Большой цветной дисплей
- Порт USB для связи с ПК
- Переговорное устройство
- Эргономичный дизайн

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные функции	Значение
Сертификация категории	3, 5, 5e, 6, 6A,7
Сертификация классов	C, D, E, Ea, F
Аттестация	10GBASE-T
Частотный диапазон, МГц	900
Время выполнения "Автотест" для кат. 6A	15 сек
Уровень точности	IV
Сохранение отчетов в памяти (категория 6), шт	500
Размер внутренней памяти	256 Mb
Возможность расширения памяти	SD/MMC
Сенсорный цветной дисплей	нет
Сохранение результатов тестирования в графиков	да
Тип батареи и время работы	Li-ION - 12ч
Возможность диагностики неисправностей	да
Схема разводки (WireMap)	да
Затухание	да
Задержка распространения	да

Основные функции	Значение
Возвратные потери	да
Сопротивление	да
ACR и PSACR	да
NEXT и PSNEXT	да
ELFEXT и PSELFEXT	да
Измерение асимметричного сопротивления (Resistance Unbalance)	нет
Тест целостности экрана кабеля	нет
TCL (Поперечная потеря преобразования)	нет
ELTCL (Равноуровневые поперечные потери преобразования)	нет
CDNEXT (Common Mode to Differential Mode Near-End Xtalk)	нет
CMRL (Возвратные потери синфазного сигнала)	нет
Библиотека типов кабелей	да
USB интерфейс	да
USB кабель	да
Последовательный интерфейс (COM порт)	да
RJ45 интерфейс для удалённого управления	нет
Адаптер постоянного соединения и канала кат. 6A	да
Адаптер постоянного соединения и канала кат. 7/7A	опция/нет
Модули оптического тестера (SM/MM) - опция	да
Модуль оптического рефлектометра (OTDR) - опция	да
Запуск процедуры "Автотест" с удаленного модуля	да
Адаптер AxTalk	опция
Калибровка (что подлежит калибровке)	прибор
Переговорное устройство	да
Сумка для транспортировки	да
ПО для обработки результатов	да

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество	
1	Основной модуль Smart Remote DTX-1800	1
2	Удаленный модуль Smart Remote DTX-1800	1
3	ПО LinkWare для ПК	1
4	MMC-карта на 128 Мб	1
5	Адаптеры постоянного соединения Cat 6/класса EA	2
6	Адаптеры каналов Cat 6/класса E	2
7	Переговорные устройства	2
8	Зарядные устройства переменного тока	2
9	Переносной кейс	1
10	Интерфейсный кабель USB (Mini-B)	1
11	Руководство пользователя	1