



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
DTX-1800 INTL

7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Fl
Ча

Описание Fluke Networks DTX-1800 INTL

Серия кабельных тестеров Fluke Networks DTX 1800/1200 - это платформа для тестирования и сертификации кабельных систем. Прибор позволяет значительно сократить время, необходимое для сертификации кабельных линий, например, для кабеля категории 6 всего 9 секунд, а для тестирования волоконно-оптических линий - 12 секунд.

Fluke Networks DTX 1800 гарантирует уровень точности Level IV, что подтверждено заключениями независимых тестовых лабораторий и Госстандартом России.

Fluke Networks DTX 1800 точно определяет место и причину неисправности по всей длине кабеля и рекомендует действия, необходимые для ее устранения. Частотный диапазон до 900 МГц превышает все существующие на данный момент стандарты.

Простой и понятный интерфейс с поддержкой русского языка обеспечивает практически мгновенную настройку и создание отчетов о результатах сертификации соединений с помощью программного обеспечения LinkWare.

Основные преимущества:

- Сертификат Госстандарта России об утверждении типа средств измерений;
- Время выполнения процедуры "Автотест" для категории 6 составляет 9 секунд;
- Возможность подключения рефлектометрического модуля DTX Compact OTDR;
- Интерфейс пользователя с поддержкой русского языка;
- Уровень точности Level IV;
- Тестирование на соответствие 10GBASE-T;
- Возможность тестирования СКС в соответствии с проектом стандарта Cat 6a;
- Диагностика неисправностей и повреждений в кабеле;
- Надежный адаптер линии (Permanent Link Adapter) со сменными модулями для тестирования соединений RJ-45 и IDC 110-кросс;
- Время работы от литий-ионного аккумулятора до 12 часов;
- Возможность тестирования в автоматическом режиме (функция "Автотест");
- Встраиваемые в прибор сменные оптические модули для тестирования одмодовых и многомодовых волоконно-оптических линий;
- Время выполнения процедуры "Автотест" для оптических соединений составляет 12 секунд;
- Сохранение до 250 результатов тестов на Кат.6, включая графику, во внутреннюю память прибора или на сменную карту памяти (до 256Мб);
- Измерение параметров кабеля в диапазоне частот до 900 МГц;
- Большой цветной дисплей;
- Порт USB для связи с ПК;
- Эргономичный дизайн;
- Переговорное устройство;
- Поворотный переключатель.

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83