



Рефлектометр EXFO FTB-200 входит в состав компактной платформы FTB-200, компании EXFO. Создан для решения широкого спектра задач в любых условиях, включая полевые.

Технические особенности рефлектометра EXFO FTB-200:

- вес платформы: 2,2 кг
- время готовности к работе 4 секунды с ОС Windows CE / mobile
- ускоренное накопление, обработка данных и создание отчетов
- быстрая передача данных с помощью AutoSync USB
- передача файлов и обновления через USB соединение
- возможность конфигурации прибора в зависимости от поставленных задач
- наличие USB A / A-B, RJ-45 и Bluetooth
- платформа оснащена разъемом Compact Flash (память, Wi-Fi и Bluetooth)
- водостойчивый корпус, герметизированные соединения, дверцы для дополнительной защиты портов
- улучшенный TFT экран для улучшенной видимости при прямом солнечном свете
- надежные кнопки быстрого доступа и колесо прокрутки
- соответствие GR-196-CORE
- улучшенное время автономной работы: более 8 часов для рефлектометрии
- выбор метода работы: сенсорный экран или удобные кнопки
- модульность: позволяет создавать различные тестовые комбинации

Конфигурация рефлектометра EXFO FTB-200:

EXFO предлагает выбор из более чем 20 конфигураций модулей, которые предназначены для тестирования магистральных линий, городских сетей, сетей доступа, а также сетей FTTx.

Другие особенности рефлектометра EXFO FTB-200:

- модули с возможность тестирования до четырех длин волн
- наименьшее в отрасли время накопления данных
- модели, оптимизированные для работы с сетями FTTx, позволяющие проводить тестирование одномодовых и многомодовых линий
- наименьшие в отрасли мертвые зоны

Тестирование основных уровней: физического, транспортного и данных

С использованием анализаторов транспортного уровня и уровня данных, Вы можете провести тестирование наиболее современных видов сетей - Ethernet и Next-Generation SONET/SDH, в которых применяются такие технологии как: обобщенная процедура формирования кадров (GFP), виртуальная конкатенация (VCAT), схема подстройки пропускной способности линии (LCAS), а также Ethernet-over-SONET / SDH (EoS).