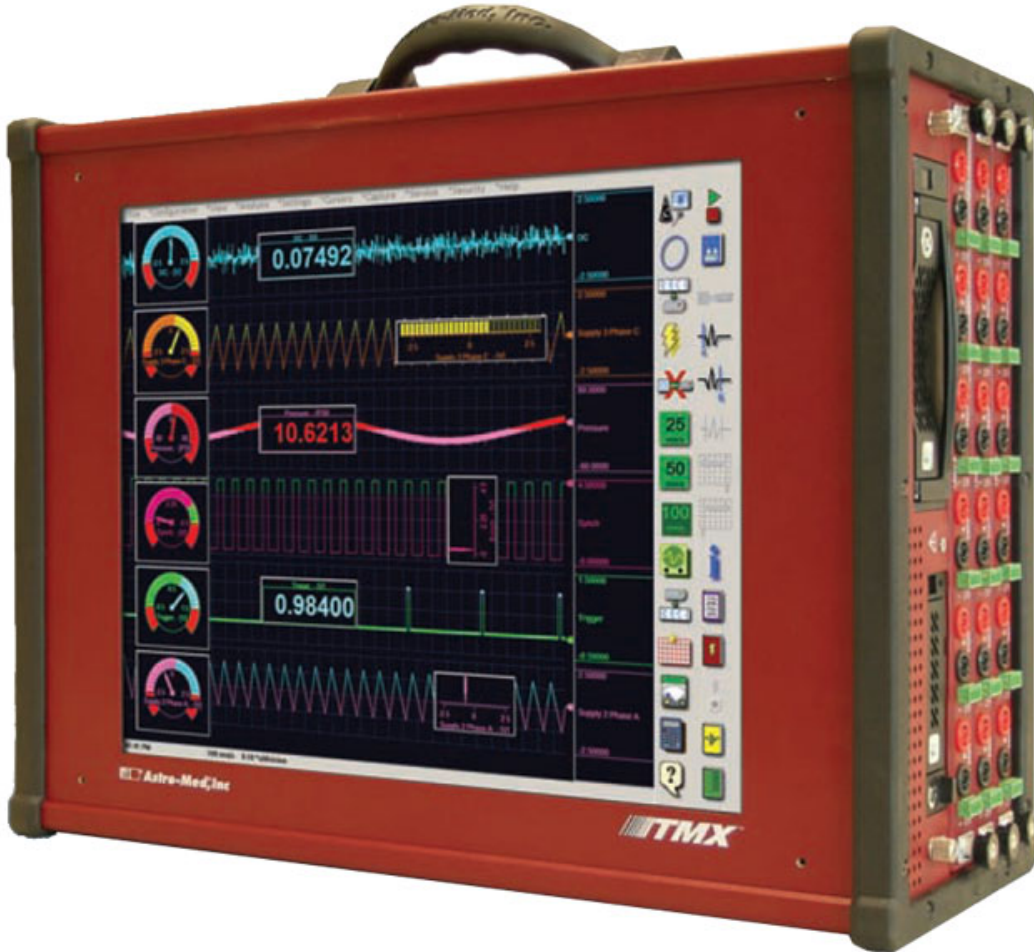


Высокоскоростная система регистрации данных ТМХ



Цена:

Цена по запросу

Описание

Новые стандарты высокой скорости

- Модульная система ТМХ позволяет регистрировать любые сигналы, в том числе аналоговые, видео, аудио, IRIG, GPS, MIL-1553 и многие другие.
- Система обеспечивает регистрацию до 96 каналов при частоте дискретизации до 800 кГц на канал с записью на выделенный жесткий диск емкостью 1 ТБ.
- Выполнение сложных математических вычислений в реальном времени, без задержки.
- Полностью настраиваемый пользовательский интерфейс
- Загрузка собственной измерительной конфигурации в одно касание

- Частота дискретизации до 800 кГц и A/D 16 бит на канал обеспечивают высочайшую точность измерений.
- Максимальное количество аналоговых модулей – 3 (с дополнительным блоком расширения – 6)
- Максимальное количество регистрируемых аналоговых сигналов – 48 (с дополнительным блоком расширения – 96)
- Интерфейсы: Ethernet, VGA, USB 2.0
- Масса (с 3 модулями) – 16 кг

Входные модули системы ТМХ

UNIV-6 универсальный модуль напряжения с гальванической развязкой и мостом постоянного тока (6 каналов, 100 кГц, 250 В)

NIDV-16 дифференциальный модуль напряжения без гальванической развязки (16 каналов, 40 кГц, ±50В)

ITCU-12 модуль термопары с гальванической развязкой (12 каналов)

Опции

TMX-R для монтажа в стандартной 19-дюймовой стойке

TMX-VA модуль регистрации видео- и аудиосигналов

TMX-E шасси расширения