

Прецизионный сканер температуры Fluke 1586А

**Производитель:**

Fluke

Цена:

Цена по запросу

Описание

1586A Super-DAQ — самая точная и гибкая система сбора температурных данных на рынке приборов. Она осуществляет сканирование и регистрацию температуры, напряжения постоянного тока, силы постоянного тока и сопротивления максимум для 40 каналов ввода со скоростью сканирования до 10 каналов/с. Систему Super-DAQ можно использовать на промышленном предприятии в качестве многоканального устройства регистрации данных или в лабораторных условиях в качестве прецизионного эталонного термометра для настольной калибровки датчиков.

- Измерение сигналов термопар, платиновых резистивных термометров, термисторов, напряжения постоянного тока, силы постоянного тока и

сопротивления.

- Самая высокая в своем классе точность измерения температуры.
- Для платиновых резистивных термометров — $\pm 0,005$ °C (с использованием внешнего мультиплексора DAQ-STAQ).
- Для термопар — $\pm 0,5$ °C (с использованием модуля высокой мощности и внутренней компенсации холодного спая).
- Для термисторов — $\pm 0,002$ °C
- Каналы входа — до 40 универсальных изолированных входов.
- Гибкая конфигурация: внутренний модуль высокой мощности и/или мультиплексор DAQ-STAQ.
- Выбор скорости сканирования — до 10 каналов/с.
- Четыре режима работы: сканирование, мониторинг, измерение, цифровой мультиметр (DMM).
- Построение цветных графиков трендов в режиме реального времени: до четырех каналов одновременно.
- Разрешение отображаемых значений для напряжения постоянного тока, силы постоянного тока и сопротивления — 6,5 разрядов.