

-

DL850E/850EV

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

Осциллографы-регистраторы DL850E/850EV



Осциллографы-регистраторы серии DL850E/EV — высокопроизводительные портативные регистраторы, которые могут выполнять захват и анализ, как переходных процессов, так и событий продолжительностью до 200 дней.

С высокой скоростью выборки, с высоким выдерживаемым напряжением изоляции и многоканальными измерениями, серия DL850E представляет собой мощный инструмент для разработки, оценки и контроля качества энергосберегающих устройств.

Используя заменяемые входные модули, DL850E комбинирует измерения электрических и физических (датчики) сигналов, таких как сигналы шин CAN, LIN и последовательных шин, а также позволяет выполнять запуски по вычислениям в реальном времени, связанным с энергопотреблением.

- Многоканальный, до 128 каналов измерения напряжения или до 128 логических битов.
- Непрерывная запись на жесткий диск с частотой выборки 100 кВыб/с одновременно на 16 каналах.
- Мониторинг шины CAN и отображение трендов изменения сигналов (только для

DL850 E).

- 17 сменных модулей.
- Отображение и запись больших массивов данных.
- Память большого объема предоставляет возможность длительных измерений и позволяет одновременно иметь два окна масштабирования.
- Длительное непрерывное сохранение сигналов.
- Обнаружение переходных процессов при ресурсных испытаниях с помощью высокоскоростной выборки.
- Вызов прошедших сигналов.
- Мощные функции запуска с уникальными возможностями, такими как двойной захват и сохранение событий.
- Превосходное шумоподавление и вычисление параметров питания в режиме реального времени.
- Богатый выбор функций дает возможность задать требуемый сигнал.
- Автоматическое выделение амплитуды, частоты и других параметров.
- Обнаружение аномальных сигналов, оповещение пользователей.
- Синхронизация нескольких устройств, выполняющих одновременные измерения.
- Гибкость при комплектации с внешним жестким диском.
- Проверка зависимости между гистерезисом и фазой.
- Специальные функции: снимки экрана, веб-сервер, многоязыковая поддержка, сохранение изображений экрана и отображение в виде эскизов.
- Дополнительное программное обеспечение.
- Новые математические вычисления при записи мощности, такие как активная мощность, коэффициент мощности, интегрированная мощность и гармоники.
- Синхронизация времени GPS или IRIG

		DL850E	DL850EV
Количество слотов		Максимум 8 каналов	
Каналы входа		16 каналов/слот	120 каналов/слот
		Максимум 128 каналов	Максимум 336 каналов
Максимальная длина записи	стандартно	250 млн точек (1 канал); 10 млн точек/канал	
	опция /M1	1 млрд точек (1 канал); 50 млрд точек/канал	
	опция /M2	2 млрд точек (1 канал); 100 млрд точек/канал	

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93