

## EDU36311A Источник питания постоянного тока Smart Bench Essentials



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

### Объедините тройные выходы с мощным программным обеспечением для более глубокого анализа

Серия Keysight Smart Bench Essentials (SBE) — это набор из четырех уникальных инструментов с прикладным программным обеспечением PathWave BenchVue для подключения, управления и сбора данных измерений.

Источник питания EDU36311A с тремя выходами имеет компактную конструкцию, поэтому его можно разместить в любом месте на рабочем столе.

Контролируйте все свои выходы одновременно под любым углом с помощью 7-дюймового цветного дисплея. Каждый выход является независимым - подключите выходы последовательно для более высокого напряжения, параллельно для дополнительного тока или суммируйте, чтобы обеспечить от 0 до  $\pm 30$  В. Функция последовательности включает и отключает выходы по заданной схеме. Теперь вы можете активировать логику управления перед подачей питания на остальную часть вашего устройства.

- Получить программное обеспечение источника питания Keysight PathWave BenchVue для дистанционного управления и регистрации данных;
- Добиться пульсации и шума на уровне
- Испытать точный контроль тока и напряжения с отличным программированием и считыванием;
- Измеряйте с уверенностью, используя исключительную регулировку линии и нагрузки для стабильного выхода;
- Сохранить конфигурации для повторных тестовых настроек с помощью USB-накопителя;
- Упростить подключение с помощью USB и LAN (LXI Core).

## **Основные преимущества**

### **Чистая, надежная мощность**

- Низкие пульсации и шум на выходе.
- Отличная точность программирования / считывания.
- Исключительное регулирование линии / нагрузки.
- Превосходная защита от перенапряжения, перегрузки по току и перегрева.

### **Удобные настольные возможности**

- Автономные блоки питания (три) в одной коробке.
- Низкий акустический шум.
- Защита устройства от перенапряжения и сверхтока.

### **Интуитивно понятные и простые в использовании интерфейсы**

- 7-дюймовый цветной дисплей.
- Отличительные каналы с цветовой кодировкой.
- Отдельные ручки для напряжения и тока.
- Гибкое подключение через LAN (LXI) или USB.