

# 66101A Модуль источника питания постоянного тока, 8 В, 16 А

66101A Модуль источника питания постоянного тока, 8 В, 16 А

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Ключевые возможности и технические характеристики

### Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 8 В
- Ток: от 0 до 16 А
- Максимальная мощность: 128 Вт

### Погрешность программирования (при температуре 25°C ±5°C)

- Напряжение: 0,03% + 3 мВ
- Ток: 0,03% + 6 мА

### Шумы и пульсации (от 20 Гц до 20 МГц)

- Напряжение: 5 мВ (размах), 2 мВ (СКЗ)
- Ток: 8 мА (СКЗ)

## Описание

>Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 26948-04.

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений. Модульная система питания серии Keysight 66100 может иметь до 8 выходов мощностью по 150 Вт каждый. Базовый блок высотой 4U обеспечивает суммарную выходную

мощность 1200 Вт. Модульная система позволяет осуществлять быстрое реконфигурирование с помощью легко заменяемых модулей, имеет низкий уровень шумов на выходе, режим списка и расширенные возможности по запуску.

Модуль источника питания постоянного тока Keysight 66101A с выходной мощностью 128 Вт предназначен для использования в автоматизированных системах и в ходе производственных испытаний. Он помогает экономить пространство в приборной стойке и упрощает конфигурирование и монтаж системы.