

# 6651A Системный источник питания, 500 Вт, 8 В, 50 А

6651A Системный источник питания, 500 Вт, 8 В, 50 А

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Ключевые возможности и технические характеристики

### Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 8 В
- Ток (при 40°C): от 0 до 50 А
- Макс. ток (при 50°C/55°C): 45 А/42,5 А

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

- Напряжение: 0,06% + 5 мВ
- Ток: 0,15% + 60 мА

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

- Напряжение (СКЗ): 300 мкВ
- Напряжение (размах): 3 мВ
- Ток (СКЗ): 25 мА

## Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 38426-08.

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений. Источники питания серии 665xA имеют один выход и выходную мощность до 500 Вт.

Приборы оснащены интерфейсом GPIB и имеют функцию контроля скорости вращения вентилятора для уменьшения уровня акустического шума. Кроме того, эти приборы обеспечивают возможность аналогового управления выходным напряжением и имеют высокое быстродействие и низкий уровень пульсаций и шумов.

Универсальный источник питания Keysight 6651A с выходной мощностью 400 Вт имеет расширенные возможности по программированию выходных параметров и может использоваться в автоматизированных измерительных системах.