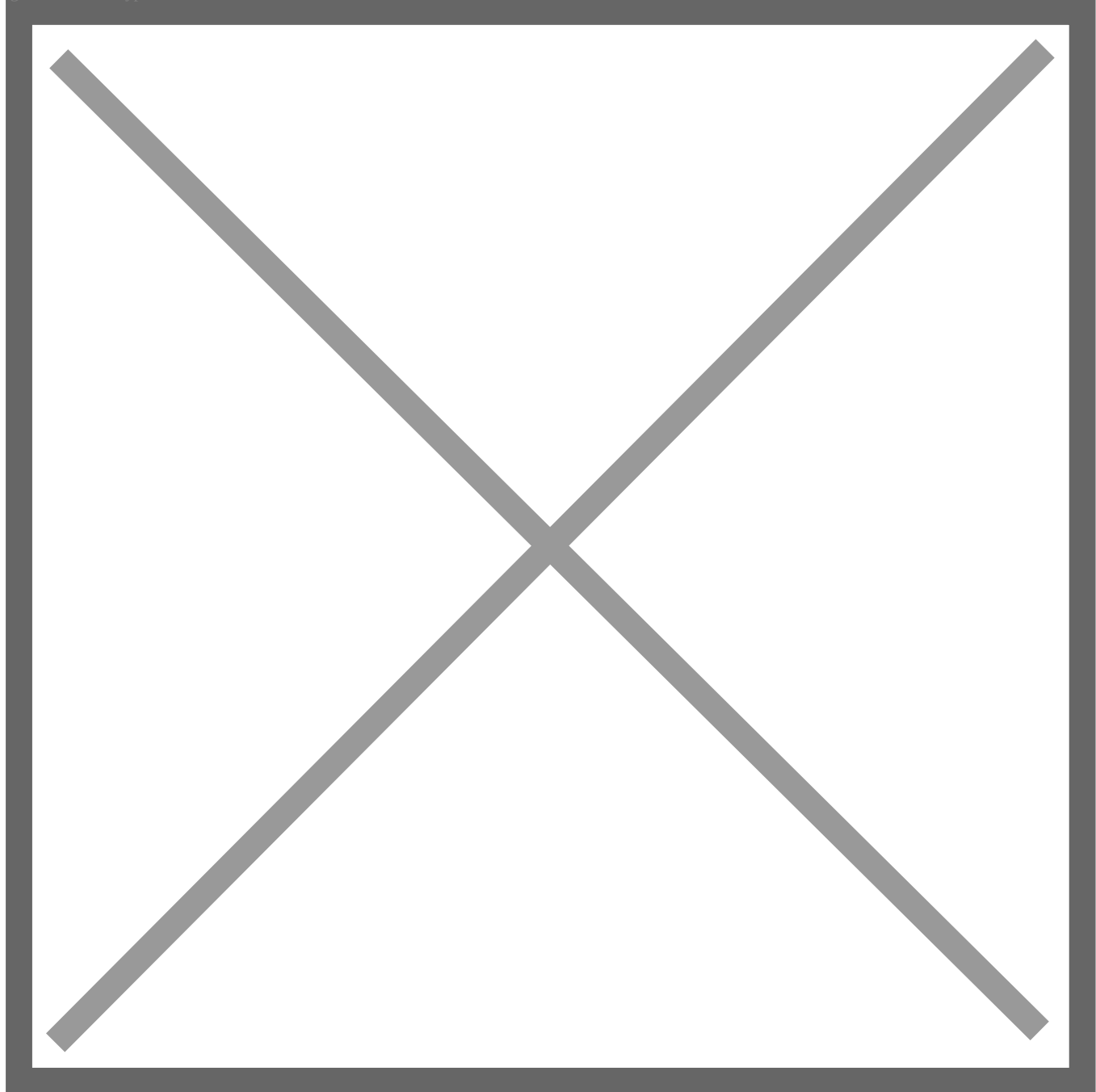


## 6632B Системный источник питания, 100 Вт, 20 В, 5 А

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

**Ключевые возможности и технические характеристики**

## **Выходные параметры**

- Напряжение: от 0 до 20 В
- Ток: от 0 до 5 А

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

- Напряжение: ±10 мВ
- Ток: 0,05% + 2 мА

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

- Напряжение в нормальном режиме: 0,3 мВ (СКЗ), 3 мВ (размах)
- Напряжение в режиме быстрого переключения: 1 мВ (СКЗ), 10 мВ (размах)
- Ток: 2 мА (СКЗ)

## **Описание**

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 39238-08.

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений. Двухдиапазонные источники питания 6631B-6634B имеют один выход и выходную мощность от 80 Вт до 100 Вт. Они оснащены интерфейсом GPIB и дополнительными реле отключения и изменения полярности. Эти приборы обеспечивают точное измерение малых значений тока, высокое быстродействие, низкий уровень шумов и имеют расширенные возможности по программированию выходных параметров.

Источник питания Keysight 6632B с одним выходом и выходной мощностью 100 Вт является универсальным решением для ответственных приложений, позволяющим повысить точность измерений и сократить время тестирования. Прибор может использоваться как в настольном варианте, так и в составе измерительной системы.