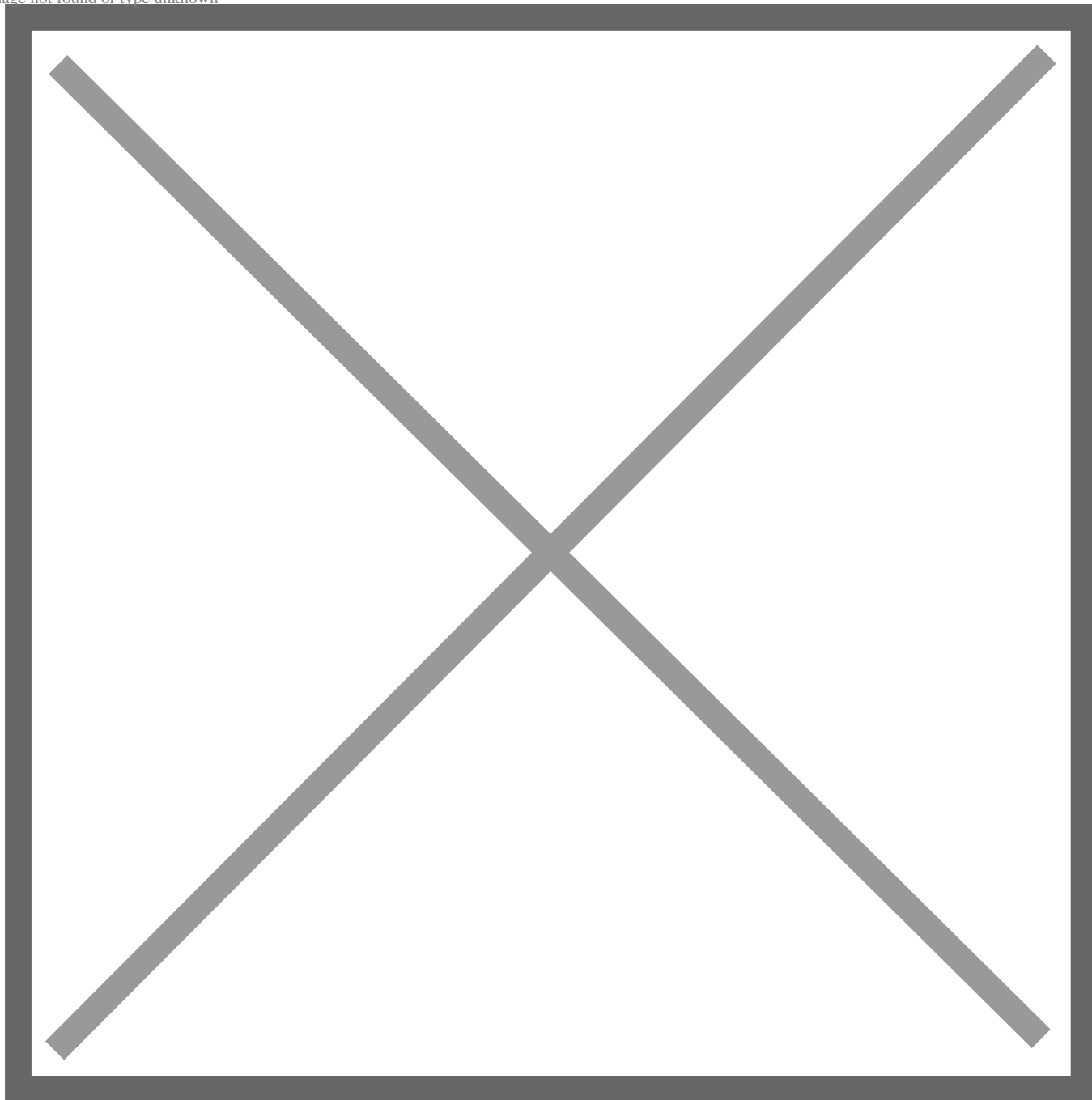


## **N8742A Источник питания постоянного тока, 600 В, 5,5 А, 3300 Вт**

Image not found or type unknown



**Производитель:**  
Keysight Technologies

### **Характеристики**

Артикул

N8742A

N8742A

---

## Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 41609-09.

Базовые источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают широкий спектр возможностей по доступной цене. Одноканальный источник питания Keysight N8742A выполнен в компактном корпусе высотой 2U и имеет гибкие опции входного напряжения сети питания переменного тока. Прибор обеспечивает выходную мощность до 3300 Вт при максимальном напряжении на выходе до 600 В и максимальном токе до 5,5 А. Источник питания N8742A позволяет осуществлять аналоговое управление выходным напряжением и током, а также параллельное и последовательное соединение нескольких источников питания для получения более высоких значений выходного тока и напряжения.

При заказе источника питания следует тщательно выбирать опцию входного напряжения сети питания переменного тока. Опция питания встраивается в прибор при его изготовлении и после поставки не может быть заменена ни при каких условиях. В случае заказа и поставки источника с неподходящей опцией питания прибор нужно вернуть в компанию Keysight. Возможность и условия возврата должны быть предварительно согласованы. Для приобретения другого прибора необходимо оформить новый заказ.

## Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 600 В
- Ток: от 0 до 5,5 А
- Максимальная мощность: 3300 Вт

## Погрешность программирования

- Напряжение: 0,05% + 300 мВ
- Ток: 0,1% + 11 мА

## Шумы и пульсации

- Напряжение (размах): 500 мВ

- Напряжение (СКЗ): 120 мВ