

## **N8733A Источник питания постоянного тока**

N8733A Источник питания постоянного тока

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **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 N8733A 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 15 В и максимальном токе до 220 А. Источник питания N8733A 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.

### **Основные возможности и технические характеристики**

#### **Выходные параметры**

- Напряжение: от 0 до 15 В
- Ток: от 0 до 220 А
- Максимальная мощность: 3300 Вт

## **Погрешность программирования**

- Напряжение: 0,05% + 7,5 мВ
- Ток: 0,1% + 440 мА

## **Шумы и пульсации**

- Напряжение (размах): 60 мВ
- Напряжение (СКЗ): 8 мВ