

N8741A Источник питания постоянного тока, 300 В, 11 А, 3300 Вт

Image not found or type unknown



Производитель:
Keysight Technologies

Характеристики

Артикул

N8741A

N8741A

Описание

Утвержденный тип СИ

Image not found or type unknown **Утвержденный тип средств измерений.**

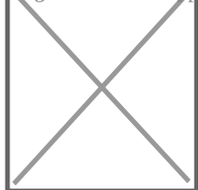
Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 41609-09.

Базовые источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают широкий спектр возможностей по доступной цене. Одноканальный источник питания Keysight N8741A 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 300 В и максимальном токе до 11 А. Источник питания N8741A 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.

Руководство по применению [«Использование источников питания для разработки энергоэффективного высоковольтного оборудования»](#)

Image not found or type unknown



Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 300 В
- Ток: от 0 до 11 А
- Максимальная мощность: 3300 Вт

Погрешность программирования

- Напряжение: 0,05% + 150 мВ
- Ток: 0,1% + 22 мА

Шумы и пульсации

- Напряжение (размах): 300 мВ
- Напряжение (СКЗ): 100 мВ