

Nice-Power R-SPS6010 источник питания импульсный



ЭЛЕКТРОНПРИБОР

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Источник питания импульсный Nice-Power R-SPS6010



Гарантия

12 мес.

Производитель

Nice-Power

26 562.82 ₴с НДС Цена 272.16
USD на 08.04.2025 по курсу ЦБ
РФ 86.19 руб./USD

Описание источника питания импульсного Nice-Power R-SPS6010:

Импульсный источник питания **Nice-Power R-SPS6010** оснащен интеллектуальным вентилятором с температурным контролем и теплоотводом, хорошо рассеивает тепло и может работать эффективно длительное время.

Область применения источника питания импульсного Nice-Power R-SPS6010:

испытание производственной линии;

ремонт мобильных телефонов, компьютеров, мониторов, обслуживание электроприборов, автозвук;

старение продукта, гальваническое покрытие;

зарядка аккумуляторов;

для лабораторий, научных исследований и обучения;

все остальные случаи, требующие питания постоянного (DC) тока.

Особенности источника питания импульсного Nice-Power R-SPS6010:

выходное напряжение: 0~60 В, точность установки 0,01 В;

выходной ток: 0~10 А, точность установки 0,01 А;

высокая стабильность и малые пульсации (≤ 50 мВ rms, ≤ 50 мА rms);

малое влияние нагрузки: $\leq 0,5\% \pm 3$ мВ, $\leq 0,2\% \pm 3$ мА;

малое влияние сетевого напряжения: $\leq 0,1\% \pm 3$ мВ, $\leq 0,2\% \pm 3$ мА;

вентилятор охлаждения;

режимы стабилизации тока и напряжения;

индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток, напряжение и мощность, точность $\pm(0,5\%+2)$;

защита от короткого замыкания;

рабочая температура: от 0°C до 40°C, влажность <80%;

температура хранения: от -10°C до 70°C, влажность <70%;

питание 230 В $\pm 10\%$.

Технические характеристики источника питания импульсного Nice-Power R-SPS6010:

Параметр	Значение
Количество каналов	1
Тип	импульсный
Выходное напряжение	0~60 В, точность установки 0,01 В
Выходной ток	0~10 А, точность установки 0,01 А
Высокая стабильность и малые пульсации	≤ 50 мВ rms, ≤ 50 мА rms
Малое влияние нагрузки	$\leq 0,5\% \pm 3$ мВ, $\leq 0,2\% \pm 3$ мА
Малое влияние сетевого напряжения	$\leq 0,1\% \pm 3$ мВ, $\leq 0,2\% \pm 3$ мА
Вентилятор охлаждения	есть
Режимы стабилизации тока и напряжения	есть
Индикация	4-разрядные LED-дисплеи на ток, напряжение и мощность, точность $\pm(0,5\%+2)$
Защита от короткого замыкания	есть
Рабочая температура	от 0°C до 40°C, влажность <80%
Температура хранения	от -10°C до 70°C, влажность <70%
Питание	230 В $\pm 10\%$
Габариты	26,5x18,5x8 см
Вес	2,2 кг
Габариты в коробке	38x24x12,5 см

Вес в коробке

3 кг

Сравнительные характеристики источников питания Nice-Power R-SPS:

Параметр	Значение				
	Nice-Power R-SPS1530	Nice-Power R-SPS6010	Nice-Power R-SPS3020	Nice-Power R-SPS3030	Nice-Power R-SPS3010
Количество каналов	1	1	1	1	1
Тип	импульсный	импульсный	импульсный	импульсный	импульсный
Максимальное напряжение	15 В	60 В	30 В	30 В	30 В
Максимальный ток	30 А	10 А	20 А	30 А	10 А
Дисплей	LED	LED	LED	LED	LED
Дополнительно	-	-	-	-	USB-вход (5 В/2 А)

Комплект поставки Nice-Power R-SPS6010:

№	Наименование	Количество
1	Источник питания импульсный Nice-Power R-SPS6010	1
2	Шнур питания	1
3	Комплект щупов	1
4	Руководство по эксплуатации	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование