



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 336-3363
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК +7 (495) 336-3363
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 5601.3800.02



Обновленные источники питания серии R&S NGE100B особенно просты и безопасны в использовании. Эти приборы отличаются надежной конструкцией и имеют гальванически изолированные каналы и защитные полюсные зажимы. Для удобства использования предусмотрена цветовая маркировка каналов. Эти компактные и тихие источники питания могут быть оснащены опцией дистанционного управления через сеть WLAN — уникальная функция для прибора в таком ценовом сегменте.

Обновленная серия источников питания состоит из двухканального R&S NGE102B и трехканального R&S NGE103B. Они могут использоваться в образовательных учреждениях и на производстве, а также в лабораториях НИОКР. Представляя новые функции, Rohde & Schwarz ориентируется прежде всего на образовательный сектор.

Новая цветовая маркировка каналов облегчает работу с источниками питания. Благодаря хорошо отрегулированным вентиляторам источники питания серии R&S NGE100B еще и очень тихие. Кроме того, входы и выходы теперь оснащены защитными полюсными зажимами, в результате чего отпадает необходимость в адаптерах. Источниками питания серии R&S NGE100B можно управлять дистанционно с помощью интегрированного интерфейса USB, а также, в качестве опции, через сеть LAN или WLAN, что особенно удобно при использовании в образовательных учреждениях.

ГАЛЬВАНИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ КАНАЛЫ

В добавок к этому источники питания серии R&S NGE100B оснащены некоторыми функциями, исключительно редкими в этом ценовом сегменте: например, все каналы гальванически изолированы, не заземлены и электрически эквивалентны. Это дает возможность работать с каждым каналом как с независимым источником питания. Благодаря тому, что каналы могут соединяться последовательно или параллельно, достигаются более высокие значения напряжений и токов.

РЕГУЛИРУЕМОЕ МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОКА, НАПРЯЖЕНИЯ И МОЩНОСТИ

Простые в использовании функции безопасности обеспечивают защиту ИУ и источника питания даже при сложных испытаниях. Они позволяют устанавливать максимально допустимые значения напряжения и тока и определять сценарии отключения.

Характеристики Rohde & Schwarz NGE102B

Параметры	Значения
Количество выходов	2
Максимальная выходная мощность	66 Вт
Интерфейс	USB
Выходной ток каждого канала	0 - 3 А
Максимальное выходное напряжение каждого канала	0 - 32 В
Габариты	222 × 97 × 310 мм
Вес	4,9 кг
Работа каналов	независимая / параллельная / последовательная
Программирование каналов с разрешением	по напряжению 10 мВ, по току 1 мА
Точность программирования	по напряжению < 0,1% + 30 мВ, по току < 0,1% + 30 мА
Дисплей	3,5"/QVGA
Рабочая температура	0 °C to +40 °C
Температура хранения	-20 °C to +70 °C
Влажность, без конденсации	5 % to 80 %
Максимальное потребление	180Вт
Входное напряжение (питание)	230 В или 115 В переменное (50 Гц/60 Гц)

Комплектация Rohde & Schwarz NGE102B

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания R&S NGE102B	1
2.	Инструкция	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83