



Блок батарей для источника бесперебойного питания SNR ELEMENT II, 48В (DC) (18Ач)

SNR-UPS-BCRT-S48

Описание

Внешний блок батарей с возможностью вертикального и стоечного размещения обеспечивает дополнительное время автономной работы для ИБП SNR-UPS-ONRT-2000-S48. Блок батарей не совместим с предыдущей линейкой ELEMENT и не совместим с моделью SNR-UPS-ONRM-2000-S48.

Простота установки позволяет легко монтировать блок батарей в стойку, высота всего 2U, также возможно монтировать вертикально с использование дополнительного комплекта опор или устанавливать друг на друга. Одновременно к ИБП можно подключить до четырех блоков батарей.

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rack Tower
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1

Входные характеристики

Входное соединение	IEC320 C13
Напряжение на входе (В)	176-264 (AC)
Частота на входе (Гц)	46 - 54 Гц или 56 - 64 Гц (автоопределение)

Выходные характеристики

Напряжение на выходе (В)	54.8±0.5 VDC
--------------------------	--------------

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	8
Напряжение АКБ (В)	48
Суммарная емкость (Ач)	18
Ток заряда АКБ (А)	1
Максимальное количество линеек	4
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	+ 24 мин

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0°C ~ 95°C (без конденсата)

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	86.5x440x550
Вес ИБП, кг	31,5