

Блок батарей для источника бесперебойного питания SNR ELEMENT II, 72В (DC) (18Ач) (уценка)

SNR-UPS-BCRT-S72 (уценка)

Описание

Причина уценки: SN: 310313748EB1828800002; 310313748EB1828800005; 310313748EB1828800010; 310313748EB1828800011; 310313748EB1828800012; 310313748EB1828800133; Повреждена упаковка, оборудование в порядке.

Внешний блок батарей с возможностью вертикального и стоечного размещения обеспечивает дополнительное время автономной работы для ИБП SNR-UPS-ONRT-3000-S72. Блок батарей не совместим с предыдущей линейкой ELEMENT и не совместим с моделью SNR-UPS-ONRM-3000-S72.

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)

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	12
Напряжение АКБ (В)	72

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
------------------------------	------------

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	86,5x440x720
Вес ИБП, кг	44,1