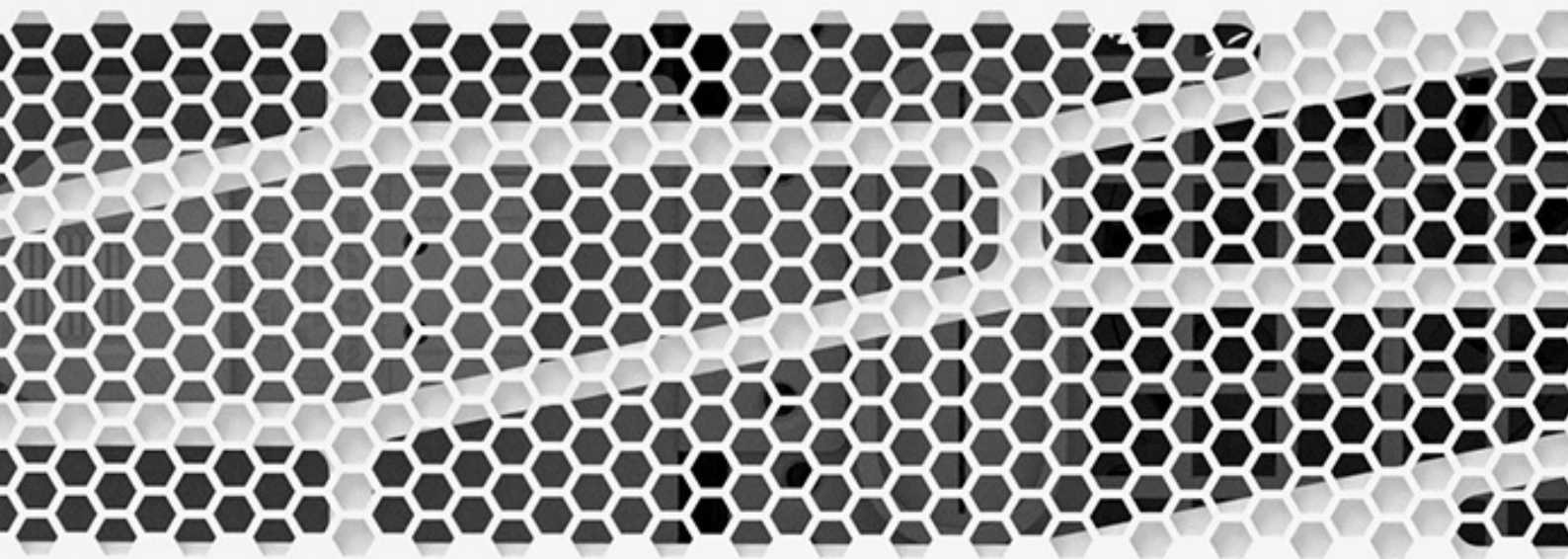


(id 2049885)



Основные характеристики

Серия	Na+
Тип	online
Форм-фактор	в стойку (Rack)
Выход	
Мощность (ВА)	3000 ВА
Мощность (Вт)	3000 Вт
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой	1

Вход

Входной разъем

IEC-320-C20

Батарея

Тип аккумулятора

Натрий-ионные

Время автономной работы при 30% нагрузке

19,5 мин

Время автономной работы при 50% нагрузке

11 мин

Время автономной работы при 70% нагрузке

7 мин

Время автономной работы при 100% нагрузке

4 мин

Время заряда, около

1 ч

Защита

Защита от короткого замыкания

ДА

Защита от перегрузки

ДА

Защита от перегрузки в линейном режиме

При нагрузке 102-110% - переход на байпас спустя 30 мин, при нагрузке 110-130% - спустя 10 мин, при нагрузке 130-150% - спустя 3 с, при нагрузке >150% - незамедлительно

Защита от перегрузки в режиме работы от батареи

При нагрузке 102-110% - переход на байпас спустя 30 мин, при нагрузке 110-130% - спустя 10 мин, при нагрузке 130-150% - спустя 3 с, при нагрузке >150% - незамедлительно

Защита от высоковольтных выбросов

585 Дж

КПД

КПД

94.5 %

КПД в режиме ECO

>98 %

Разъемы и интерфейсы

Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Поддержка SNMP	ДА
Средства управления и администрирования	
Информационный LCD-дисплей	ДА
Физические характеристики	
Возможен монтаж в стойку	ДА
Типоразмер	2U
Цвет корпуса	белый
Условия хранения и эксплуатации	
Температура окружающей среды	От -20 до +40 °C
Температура окружающей среды при хранении	От -30 до +60 °C
Относительная влажность	0-95 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	0-95 (без конденсации) %