

(id 1030309)



Основные характеристики

Серия	Back Power Pro II
Топология	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)

Выход

Мощность (ВА)	800 ВА
Мощность (Вт)	480 Вт
Выходное напряжение	220 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-1 Гц
Форма выходного сигнала	модифицированная синусоида
Крест-фактор	3:1
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	4
Вход	
Входное напряжение	162-290В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	EURO
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	1
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220 +/- 10% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 1% Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	12 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	3 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	1 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	0.1 мин
Время заряда, около	8 ч
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% — выключится по истечении 1 мин; при > 120% — выключится незамедлительно

Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке > 110% — выключится по истечении 1 мин; при > 120% — выключится незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	125 Дж
КПД	
КПД	>95 %
КПД в режиме AVR	>88 %
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	Режим работы от сети/батарей, индикация неисправности, звуковая индикация режимов работы
Поддерживаемые ОС	Windows 7/ Windows 8/ Windows 10/ Windows 11/ Windows Server 2012/ Windows Server 2012 R2/ Windows Server 2016/ Windows Server 2019/ Windows Server 2022/ Windows Hyper-V Server 2012 R2/ Windows Hyper-V Server 2012 Mac OS 10.14/ 10.15/ 11/ 12/ 13.2 Centos 7+/ Debian 9/ Debian 11/ Ubuntu 18.04 LTS
Физические характеристики	
Вес товара	4.8 кг
Размеры	148x178x298мм
Уровень шума	<40 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
Условия хранения и эксплуатации	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +50 °С
Относительная влажность	от 0 до 95 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %

Высота над уровнем моря	от 0 до 3000 м
Высота хранения	от 0 до 3000 м
Соответствие стандартам	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	USB
Особенности	
Конструктивные особенности	дисплей
Виды защиты	защита сети (порт RJ-45), от короткого замыкания, от перегрузки
Особенности ИБП	автоматический регулятор напряжения, холодный старт