

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Техническое описание и характеристики
Блок питания Supermicro PWS-1K11P-1R, 1100 Вт, 90% КПД, 100-240 В
(PWS-1K11P-1R)



Получить коммерческое предложение

Ответим в течение 15 минут. Подготовим стоимость и сроки поставки.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Оглавление

Описание PWS-1K11P-1R

Характеристики товара

Фото PWS-1K11P-1R

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Описание Блок питания Supermicro PWS-1K11P-1R, 1100 Вт, 90% КПД, 100-240 В

Supermicro PWS-1K11P-1R - серверный блок питания формата Plug-in Module с активным PFC, предназначенный для использования в совместимых серверных системах Supermicro. Модель рассчитана на установку как модульный источник питания и подходит для решений, где важны компактное исполнение, штатная серверная интеграция и стабильная подача питания по линии +12 В. Блок выполнен в сером цвете, не оснащен отсоединяемыми кабелями и не имеет выключателя, что соответствует модульной серверной конструкции.

Питание подается в диапазоне 100-240 В, КПД составляет 90 %, ток по линии +12 В - 83 А, а ток дежурного источника +5 V Standby - 4 А. Для охлаждения используются вентиляторы диаметром 40 мм с автоматическим контролем скорости AFC. Такая конфигурация ориентирована на работу в серверных шасси, где требуется модульный источник питания с поддержкой типовых нагрузок и встроенным охлаждением. Основной разъем питания - нестандартный, что указывает на фирменную совместимость с серверной платформой Supermicro.

Габариты блока питания составляют 76 x 40 x 336 мм, вес нетто - 1.5 кг. Эти параметры важны при подборе заменяемого модульного источника питания и при оценке размещения в шасси. Модель PWS-1K11P-1R относится к серверным комплектующим и используется как модульный источник питания для совместимых платформ.

Ключевые особенности PWS-1K11P-1R

- **Форм-фактор:** Plug-in Module.
- **Тип PFC:** Активный.
- **КПД:** 90 %.
- **Диапазон входного напряжения:** 100 - 240 В.
- **Выход по линии +12 В:** 83 А.
- **Дежурный источник +5 V Standby:** 4 А.
- **Охлаждение:** Вентиляторы 40 мм с AFC.
- **Цвет:** Серый.

Питание

Блок питания работает в диапазоне 100-240 В и обеспечивает КПД 90 %. Основная линия +12 В рассчитана на ток 83 А, а дежурный источник +5 V Standby - на 4 А. Тип PFC - активный.

Охлаждение и вентиляция

Для охлаждения используются установленные вентиляторы диаметром 40 мм. Предусмотрен автоматический контроль скорости вентилятора AFC, что помогает поддерживать штатный режим работы модульного источника питания.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Размеры и физические параметры

Габариты блока питания составляют 76 x 40 x 336 мм, вес нетто - 1.5 кг. Формат исполнения - Plug-in Module, корпус выполнен в сером цвете.

Применение

Модель применяется в совместимых серверных системах Supermicro как модульный блок питания. Она подходит для конфигураций, где используется фирменный нестандартный основной разъем и требуется источник питания с модульной установкой в шасси.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Характеристики Блок питания Supermicro PWS-1K11P-1R, 1100 Вт, 90% КПД, 100-240 В

Размеры и физические параметры

Форм-фактор Plug-in Module

Вес нетто 1.5 кг

Габариты 76 x 40 x 336 мм

Функции и возможности

Наличие выключателя Нет

Выключатель Нет

Кабели Неотстегивающиеся

Отстегивающиеся кабели Нет

Охлаждение и вентиляция

Диаметр установленных вентиляторов 40 мм мм

AFC Есть

Вентиляторы 40 мм

Подключение и интерфейсы

Основной разъем питания Нестандартный

Идентификаторы

Артикул производителя PWS-1K11P-1R

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Бренд	Supermicro
Модель	PWS-1K11P-1R
Питание	
Ток дежурного источника +5 V Standby	4 A
Ток по линии +12 В	83 A
Диапазон входного напряжения	100 - 240 В
КПД	90 %
Тип PFC	Активный
Цвет и внешний вид	
Цвет	Серый
Назначение и классификация	
Тип товара	Блок питания

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Фото Блок питания Supermicro PWS-1K11P-1R, 1100 Вт, 90% КПД, 100-240 В



Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>