

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

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

## **Техническое описание и характеристики Блок питания SUPERMICRO PWS-751P-1R (PWS-751P-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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание PWS-751P-1R

---

Характеристики товара

---

Фото PWS-751P-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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Блок питания SUPERMICRO PWS-751P-1R

SUPERMICRO PWS-751P-1R - серверный блок питания с номинальной мощностью 750 Вт, рассчитанный на применение в совместимых системах Supermicro. Модель выполнена в нестандартном форм-факторе, имеет серый корпус и ориентирована на установку в серверные платформы, где важны компактность, постоянная готовность к работе и стабильные электрические параметры. Блок питания оснащен активным PFC с минимальным значением 0.9, поддерживает входное напряжение 100-127 В и 200-240 В, а также обеспечивает КПД 94 % и соответствует сертификату 80 PLUS Platinum. Эти параметры делают устройство подходящим для оборудования, работающего в непрерывном режиме и требующего предсказуемого энергопотребления.

Конструкция модели не предусматривает отстегивающиеся кабели и выключатель, а питание материнской платы подается через нестандартный основной разъем. В системе охлаждения используются вентиляторы диаметром 40 мм, что характерно для серверных блоков питания с высокой плотностью компоновки. Диапазон рабочих температур от 0 до +50 °C и MTBF 250000 часов дополнительно указывают на серверный характер применения. Габариты 73.5 x 40 x 203 мм позволяют учитывать модель при подборе блока питания под совместимое шасси или модульную серверную конфигурацию.

Модель PWS-751P-1R подходит для замены или комплектации совместимого оборудования Supermicro, когда требуется 750 Вт мощности, высокий уровень энергоэффективности, активное охлаждение и работа в широком диапазоне входного напряжения. Наличие тока по линии +12 В 62.5 А позволяет использовать блок питания в системах с выраженной нагрузкой на основную силовую линию.

### Ключевые особенности PWS-751P-1R

- **Мощность:** 750 Вт.
- **PFC:** Активный, минимальное значение 0.9.
- **КПД:** 94 %.
- **Сертификация:** 80 PLUS Platinum.
- **Диапазон входного напряжения:** 100-127 В, 200-240 В.
- **Температура хранения:** от 0 до +50 °C.
- **Температура эксплуатации:** от 0 до +50 °C.
- **MTBF:** 250000 ч.
- **Габариты:** 73.5 x 40 x 203 мм.

### Технические параметры

- **Мощность:** 750 Вт.
- **PFC:** Активный, 0.9.
- **КПД:** 94 %.
- **Сертификация:** 80 PLUS Platinum.

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

- Ток по линии +12 В: 62.5 А.
- Форм-фактор: Нестандартный.
- Основной разъем питания: Нестандартный.

### Охлаждение и конструкция

---

- Вентиляторы: 40 мм.
- Отстегивающиеся кабели: Нет.
- Наличие выключателя: Нет.
- Цвет: Серый.

### Условия эксплуатации

---

- Рабочая температура: от 0 до +50 °С.
- Температура хранения: от 0 до +50 °С.

### Применение

---

Блок питания используется в совместимых серверных системах Supermicro, где требуется 750 Вт мощности, высокий КПД и стабильная работа в диапазоне 100-127 В или 200-240 В. Модель подходит для серверов и платформ с нестандартным посадочным местом и соответствующим разъемом питания.

Конструкция с вентиляторами 40 мм и активным PFC ориентирована на круглосуточную серверную эксплуатацию. Габариты 73.5 x 40 x 203 мм следует учитывать при подборе под конкретное шасси и модульную компоновку.

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Блок питания SUPERMICRO PWS-751P-1R

Питание	
Ток по линии +12 В	62.5 А
Сертификат 80 PLUS	Platinum
Минимальное значение PFC	0.9
Диапазон входного напряжения	100-127 В; 200-240 В
КПД	94 %
Тип PFC	Активный
Номинальная мощность	750 Вт
Функции и возможности	
Наличие выключателя	Нет
Отстегивающиеся кабели	Нет
Подключение и интерфейсы	
Основной разъем питания	Нестандартный
Идентификаторы	
Артикул производителя	PWS-751P-1R
Бренд	Supermicro
Модель	695031
Охлаждение и вентиляция	

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

Вентилятор 40 мм

**Условия эксплуатации**

Температура хранения от 0 до +50 °С

Температура эксплуатации от 0 до +50 °С

**Размеры и физические параметры**

Форм-фактор Нестандартный

Габариты 73.5 x 40 x 203 мм

**Назначение и классификация**

Тип товара Блок питания

**Цвет и внешний вид**

Цвет Серый

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Фото Блок питания SUPERMICRO PWS-751P-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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>