

**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-2K03D-1R (PWS-2K03D-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-2K03D-1R

---

Характеристики товара

---

Фото PWS-2K03D-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-2K03D-1R

Блок питания SuperMicro PWS-2K03D-1R предназначен для серверных систем, где требуется высокая мощность и компактное исполнение для установки в совместимые корпуса. Модель рассчитана на работу в формате 1U и подходит для серверных конфигураций, в которых важны плотная компоновка, стабильная подача питания и соответствие требованиям к встроенным источникам питания. Номинальная мощность 2000 Вт позволяет использовать блок питания в системах с высокой суммарной нагрузкой и большим количеством компонентов.

Конструкция оснащена вентилятором 40 x 40 мм и поддерживает активный PFC, что делает изделие ориентированным на серверную эксплуатацию и эффективную работу в штатных режимах. SuperMicro PWS-2K03D-1R применяется в серверных платформах, где требуется совместимость с 1U-шасси и организация надежного питания для процессорной подсистемы, накопителей и периферии. Это блок питания для сборок, рассчитанных на непрерывную работу и высокую плотность аппаратных модулей.

Модель относится к классу серверных источников питания и подходит для конфигураций, где важны компактные размеры, высокий запас мощности и встроенное охлаждение. Платформа 1U делает блок удобным для соответствующих стоечных решений и серверных шасси с ограничением по высоте.

### Ключевые особенности PWS-2K03D-1R

- **Мощность:** 2000 Вт.
- **Форм-фактор:** 1U.
- **Вентилятор:** 40 x 40 мм.
- **Коррекция коэффициента мощности:** активный PFC.
- **Назначение:** серверный блок питания.

### Технические параметры

- **Номинальная мощность:** 2000 Вт.
- **Исполнение:** 1U.
- **Размер вентилятора:** 40 x 40 мм.
- **Тип PFC:** активный.

### Применение

Блок питания используется в серверных системах и стоечных конфигурациях, где необходима высокая мощность при компактном корпусном исполнении. Он подходит для серверов, в которых одновременно задействованы процессоры, накопители и дополнительные платы расширения.

Модель рассчитана на применение в шасси формата 1U и может использоваться как источник питания для плотных серверных сборок, где требуется организовать стабильное питание компонентов при ограниченном пространстве

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>

внутри корпуса.

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>

Страница 4 из 6

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-2K03D-1R

Идентификаторы	
Модель	c779918
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	PWS-2K03D-1R
Назначение и классификация	
Тип товара	Блок питания
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	1U
Питание	
Мощность БП	2000 Вт
PFC	Активный
Охлаждение и вентиляция	
Вентилятор	40 x 40 мм

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-2K03D-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>