

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-2K08A-1R 2000 Вт (PWS-2K08A-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-2K08A-1R

Характеристики товара

Фото PWS-2K08A-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-2K08A-1R 2000 Вт

SuperMicro PWS-2K08A-1R - серверный блок питания мощностью 2000 Вт для совместимых систем и шасси Supermicro. Модель относится к исполнению для установки в стойке и рассчитана на использование в серверной инфраструктуре, где важны стабильное электропитание и поддержка резервирования. Для этого решения характерны компактный формат 1U, встроенный вентилятор 40 x 40 мм и уровень энергоэффективности 80 PLUS Titanium.

Блок питания подходит для серверных конфигураций, в которых требуется высокая плотность размещения компонентов и аккуратная интеграция в корпус 1U. Конструкция ориентирована на работу в составе серверов и платформ Supermicro, где используется штатное питание с соответствующим форм-фактором и разъемной компоновкой. Модель PWS-2K08A-1R применяется как элемент серверной системы, обеспечивая питание вычислительных узлов, накопителей и вспомогательных плат в рамках совместимой конфигурации.

Устройство рассчитано на применение в профессиональных серверных средах, где ценятся предсказуемость работы, совместимость с фирменными шасси и соответствие требованиям по энергоэффективности. Наличие вентилятора и форм-фактора 1U позволяет использовать блок питания в компактных корпусах без лишней нагрузки на монтажное пространство. Для товара важны точное соответствие модели, правильный типоразмер и согласованность с системой, в которую он устанавливается.

Ключевые особенности PWS-2K08A-1R

- **Мощность:** 2000 Вт.
- **Форм-фактор:** 1U.
- **Охлаждение:** вентилятор 40 x 40 мм.
- **Энергоэффективность:** 80 PLUS Titanium.
- **Модель:** PWS-2K08A-1R.

Технические параметры

- **Номинальная мощность:** 2000 Вт.
- **Исполнение:** серверный блок питания.
- **Форм-фактор:** 1U.
- **Вентилятор:** 40 x 40 мм.
- **Класс энергоэффективности:** 80 PLUS Titanium.

Применение

Блок питания используется в совместимых серверных шасси и платформах SuperMicro, где требуется мощный источник питания для непрерывной работы оборудования. Он подходит для серверов, вычислительных узлов, систем хранения и других решений, собранных в компактном формате 1U.

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>

Модель уместна в инфраструктуре, где важны плотность монтажа, штатная интеграция в корпус и поддержка серверной архитектуры питания. Благодаря формату 1U устройство удобно применять в стойках и серверных шкафах, где значение имеет каждый юнит высоты.

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-2K08A-1R 2000 Вт

Назначение и классификация	
Назначение	Для серверных систем
Тип товара	Блок питания
Идентификаторы	
Модель	blok-pitaniya-supermicro-2000 Вт-pws-2k08 A-1r
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	PWS-2K08 A-1R
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	1U
Питание	
Энергоэффективность	80 PLUS Titanium
Мощность БП	2000 Вт
Охлаждение и вентиляция	
Охлаждение	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 | <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-2K08A-1R 2000 Вт



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>