

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-2K04A-1R (PWS-2K04A-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-2K04A-1R

Характеристики товара

Фото PWS-2K04A-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-2K04A-1R

Блок питания Supermicro PWS-2K04A-1R рассчитан на мощность 2000 Вт и выполнен в форм-факторе TFX. Это серверный модуль питания с активным PFC, сертификатом 80 Plus Titanium и серым корпусом. Устройство предназначено для применения в совместимых серверных системах Supermicro, где требуется компактный блок питания с высокой мощностью и точной посадкой в корпусе. Конструкция ориентирована на серверные платформы, для которых важны надежная подача энергии, аккуратное размещение внутри шасси и совместимость с форматом TFX.

Для модели подтверждены активный корректор коэффициента мощности, отсутствие отстегивающихся кабелей и выключателя, а также цвет исполнения серый. Такой набор параметров характерен для серверных решений, где блок питания является частью общей платформы и должен соответствовать требованиям по мощности, формату и энергоэффективности. Сертификация 80 Plus Titanium указывает на высокий уровень эффективности узла, а форм-фактор TFX помогает использовать его в совместимых компактных корпусах и специализированных серверных конфигурациях.

Модель подходит для задач, где нужна высокая мощность при ограниченных габаритах и допускается использование блока питания в составе серверной архитектуры. Подключение и компоновка узла ориентированы на совместимые системы, в которых важны форм-фактор, электрические параметры и аккуратное размещение элементов питания.

Ключевые особенности PWS-2K04A-1R

- **Мощность:** 2000 Вт.
- **Форм-фактор:** TFX.
- **Питание:** Активный PFC.
- **Энергоэффективность:** 80 Plus Titanium.
- **Конструкция:** Отстегивающиеся кабели отсутствуют, выключатель не предусмотрен.
- **Цвет корпуса:** Серый.
- **Назначение:** Серверный блок питания для совместимых систем Supermicro.

Технические параметры

- **Корректор коэффициента мощности:** Активный.
- **Сертификация:** 80 Plus TITANIUM.
- **Отстёгивающиеся кабели:** Нет.
- **Наличие выключателя:** Нет.

Питание

- **Мощность:** 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>

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

- **Форм-фактор:** TFX.
- **Цвет корпуса:** Серый.

Сертификация и стандарты

- **80 Plus:** Titanium.

Применение

Блок питания используется в совместимых серверных системах Supermicro, где нужен компактный модуль высокой мощности. Форм-фактор TFX и сертификация 80 Plus Titanium делают модель уместной для серверных конфигураций с повышенными требованиями к энергоэффективности и плотности компоновки.

Устройство подходит для серверной инфраструктуры, в которой важны совместимость с шасси, корректная работа активного PFC и отсутствие лишних конструктивных элементов вроде отсоединяемых кабелей или отдельного выключателя.

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-2K04A-1R

Цвет и внешний вид	
Цвет	Серый
Идентификаторы	
Модель	PWS-2K04 A-1R
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	PWS-2K04 A-1R
Функции и возможности	
Отстегивающиеся кабели	Нет
Наличие выключателя	Нет
Назначение и классификация	
Тип товара	Блок питания
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	TFX
Питание	
Мощность БП	2000 Вт
Корректор коэффициента мощности	Активный
Корректор коэффициента мощности (PFC)	Активный

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>

Сертификация и стандарты

Сертификация

80 Plus Titanium

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-2K04A-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>