

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 Titanium (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 Titanium

SUPERMICRO PWS-2K08A-1R - серверный блок питания форм-фактора Redundant для совместимых серверных систем Supermicro. Модель рассчитана на установку в серверное шасси и обеспечивает номинальную мощность 2000 Вт при входном напряжении 100 - 240 В. Устройство относится к классу высокопроизводительных серверных источников питания и ориентировано на конфигурации, где требуется стабильная подача энергии и поддержка резервируемой архитектуры питания.

Блок питания выполнен в сером цвете, оснащен активной системой охлаждения и не поддерживает горячую замену. В конструкции не используются отстегивающиеся кабели, а основной разъем питания выполнен в нестандартном исполнении. Для линии +12 В указан ток 166 А, КПД составляет 96 %, а сертификат 80 PLUS - Titanium. Такой набор параметров характерен для серверного оборудования, в котором важны энергоэффективность, совместимость с платформой и стабильная работа под нагрузкой.

Модель PWS-2K08A-1R применяется в серверных решениях Supermicro, где требуется мощный резервируемый блок питания с форм-фактором, рассчитанным на профессиональную эксплуатацию. Изделие поставляется в количестве 1 шт и относится к специализированным комплектующим для серверной инфраструктуры.

Ключевые особенности PWS-2K08A-1R

- **Назначение:** для сервера.
- **Форм-фактор:** Redundant.
- **Номинальная мощность:** 2000 Вт.
- **КПД:** 96 %.
- **Сертификат 80 PLUS:** Titanium.
- **Диапазон входного напряжения:** 100 - 240 В.
- **Ток по линии +12 В:** 166 А.
- **Система охлаждения:** активная.
- **Горячая замена:** нет.

Технические параметры

- **Модель:** Supermicro PWS-2K08A-1R.
- **Основной разъем питания:** нестандартный.
- **Отстегивающиеся кабели:** нет.
- **Цвет:** серый.

Комплектация

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>

Применение

Блок питания используют в серверных системах Supermicro, которым требуется резервируемый источник питания мощностью 2000 Вт. Он подходит для профессиональных конфигураций с высокими требованиями к энергоснабжению и охлаждению.

Модель рассчитана на применение в серверных корпусах и совместимых платформах, где важны энергоэффективность, стабильная работа и соответствие параметрам резервируемого питания. Форм-фактор Redundant делает изделие частью серверной инфраструктуры, ориентированной на непрерывную эксплуатацию.

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 Titanium

Назначение и классификация	
Тип товара	Блок питания
Назначение	Для сервера
Логистика и упаковка	
Количество в поставке	1 шт
Питание	
Сертификат 80 PLUS	Titanium
Ток по линии +12 В	166 А
Диапазон входного напряжения	100 - 240 В
КПД	96 %
Номинальная мощность	2000 Вт
Подключение и интерфейсы	
Основной разъем питания	Нестандартный
Охлаждение и вентиляция	
Система охлаждения	Активная
Идентификаторы	
Артикул производителя	PWS-2K08 A-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	1029960
Функции и возможности	
Горячая замена	Нет
Отстегивающиеся кабели	Нет
Комплектация	
Комплект поставки	Блок питания
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	Redundant
Габариты	73.5 x 40 x 203 мм
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 | <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 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>