

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-504P-1R2 (PWS-504P-1R2)



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-504P-1R2

Характеристики товара

Фото PWS-504P-1R2

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-504P-1R2

Блок питания Supermicro PWS-504P-1R2 предназначен для серверных систем и относится к классу резервируемых модулей питания. Модель рассчитана на мощность 500 Вт и работает от входного напряжения 220 В. Формат исполнения подходит для использования в серверной инфраструктуре, где важны стабильная подача питания и возможность замены блока в составе оборудования. Серебристый корпус и компактная серверная конструкция позволяют применять устройство в совместимых шасси и платформах, рассчитанных на модульные блоки питания.

В описании модели указана конфигурация Redundant, что указывает на применение в резервируемых системах питания. Блок рассчитан на эксплуатацию в диапазоне температур от 0 до 60 °С, а при хранении - от -10 до 65 °С. Влажность при эксплуатации составляет от 20 до 80 %, при хранении - от 20 до 85 %. Эти параметры важны для корректной работы в серверных помещениях и при складском хранении оборудования.

Ключевые особенности PWS-504P-1R2

- **Назначение:** Для сервера.
- **Конфигурация:** Redundant.
- **Мощность:** 500 Вт.
- **Входное напряжение:** 220 В.
- **Цвет корпуса:** Серебристый.

Технические параметры

- **Форм-фактор:** Нестандартный.

Эксплуатационные параметры

- **Рабочая температура:** От 0 до 60 °С.
- **Влажность при эксплуатации:** От 20 до 80 %.

Условия хранения

- **Температура хранения:** От -10 до 65 °С.
- **Влажность при хранении:** От 20 до 85 %.

Применение

Блок питания используют в серверных системах Supermicro и совместимых конфигурациях, где требуется резервируемый источник питания для стабильной работы оборудования. Модель подходит для узлов, которые

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>

обслуживаются в составе серверных шасси и допускают замену модулей питания без полной остановки системы.

Устройство ориентировано на применение в серверных помещениях, где важны нормируемые условия эксплуатации, контролируемая влажность и температурный режим хранения. Компактное исполнение и серверная архитектура делают блок уместным в модульных платформах, рассчитанных на резервирование 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>

Характеристики Блок питания SUPERMICRO PWS-504P-1R2

Назначение и классификация

Назначение Для сервера

Тип товара Блок питания

Цвет и внешний вид

Цвет Серебристый

Условия эксплуатации

Влажность при эксплуатации От 20 до 80 %

Температура хранения От -10 до 65 °C

Рабочая температура От 0 до 60 °C

Влажность при хранении От 20 до 85 %

Идентификаторы

Модель 1094217

Бренд Supermicro

Артикул производителя PWS-504P-1R2

Размеры и физические параметры

Форм-фактор Нестандартный

Питание

Входное напряжение 220 В

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>

Выходная мощность 500 Вт

Функции и возможности

Конфигурация Redundant

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-504P-1R2



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>