

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-1K81P-1R (PWS-1K81P-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-1K81P-1R

Характеристики товара

Фото PWS-1K81P-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-1K81P-1R

Блок питания SuperMicro PWS-1K81P-1R предназначен для серверных систем, где требуется резервное питание и высокая выходная мощность. Модель относится к классу серверных источников питания и рассчитана на установку в совместимые корпуса формата 1U. Конструкция и параметры устройства ориентированы на применение в инфраструктуре, где важны стабильная подача энергии, компактное исполнение и соответствие серверному классу оборудования.

Устройство имеет мощность 1800 Вт и сертификацию по уровню эффективности 80 Plus Platinum. Резервная схема питания позволяет использовать блок в конфигурациях, где требуется повышенная надежность электропитания и возможность работы в составе серверного шасси с поддержкой соответствующего посадочного формата. Для серверных платформ такого типа особенно важны совместимость с корпусом, корректное распределение нагрузки и соответствие рабочему форм-фактору.

SuperMicro PWS-1K81P-1R применяется в серверных сборках, где требуются мощный источник питания, компактное 1U-исполнение и поддержка резервной схемы. Модель подходит для интеграции в оборудование SuperMicro, рассчитанное на эксплуатацию в плотных серверных стойках и системах с высокими требованиями к энергоснабжению.

Ключевые особенности PWS-1K81P-1R

- **Тип товара:** Блок питания.
- **Мощность:** 1800 Вт.
- **Эффективность:** 80 Plus Platinum.
- **Исполнение:** Резервный.
- **Монтаж:** Для корпусов высотой 1U.

Питание

- **Номинальная мощность:** 1800 Вт.
- **Класс эффективности:** 80 Plus Platinum.
- **Резервирование:** Да.

Монтаж и установка

- **Совместимый форм-фактор корпуса:** 1U.
- **Тип установки:** В серверный корпус.

Применение

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>

Блок питания используют в серверных системах, для которых требуется резервный источник энергии и мощность 1800 Вт. Он подходит для стоечных решений, где важно компактное 1U-исполнение и соответствие платформе SuperMicro.

Модель уместна для серверов с высокой нагрузкой на электропитание, а также для конфигураций, где необходима работа в составе совместимого серверного шасси и использование источника питания серверного класса.

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-1K81P-1R

Идентификаторы	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-pws-1k81p-1r
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	PWS-1K81P-1R
Назначение и классификация	
Тип товара	Блок питания
Питание	
Мощность БП	1800 Вт
Монтаж и установка	
Исполнение	Резервный
Тип установки	В серверный корпус
Сертификация и стандарты	
Эффективность	80 Plus Platinum
Размеры и физические параметры	
Совместимый форм-фактор корпуса	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>

Фото Блок питания SuperMicro PWS-1K81P-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>