

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-563-1H20 (PWS-563-1H20)



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-563-1H20

Характеристики товара

Фото PWS-563-1H20

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-563-1H20

Блок питания Supermicro PWS-563-1H20 выполнен в форм-факторе Flex ATX и рассчитан на использование в серверных системах, где важны компактные габариты и стабильная подача питания. Модель относится к линейке серверных блоков питания Supermicro и подходит для совместимых платформ, которым требуется мощность 560 Вт, основным разъем 20 pin и отдельный разъем питания процессора 1 x 8 pin. Серый корпус и фиксированная кабельная схема соответствуют типичному исполнению серверного источника питания, рассчитанного на установку внутри совместимого шасси.

Устройство оснащено активным PFC и сертификацией 80 PLUS Gold, что указывает на высокий уровень энергоэффективности в своем классе. В конструкции предусмотрены 2 разъема 4 pin Molex для подключения дополнительных устройств. Такой набор характеристик делает модель практичным вариантом для серверных сборок, где важно сохранить совместимость с платой и периферией, а также обеспечить достаточный запас по питанию для компонентов системы.

Блок питания применяется в серверных конфигурациях Supermicro и в совместимых системах, где требуется компактный источник питания формата Flex ATX с предсказуемыми электрическими параметрами и стандартным набором подключений. Модель PWS-563-1H20 ориентирована на использование в оборудовании, для которого важны стабильность работы, компактное исполнение и соответствие серверным требованиям к электропитанию.

Ключевые особенности PWS-563-1H20

- **Форм-фактор:** Flex ATX.
- **Номинальная мощность:** 560 Вт.
- **Система коррекции мощности:** Активный PFC.
- **Энергоэффективность:** 80 PLUS Gold.
- **Основной разъем питания:** 20 pin.
- **Питание процессора:** 1 x 8 pin CPU.
- **Дополнительные разъемы:** 2 x 4 pin Molex.
- **Цвет:** Серый.
- **Кабели:** Несъемные.

Применение

Блок питания подходит для серверных платформ Supermicro и совместимых систем, где требуется компактный источник питания формата Flex ATX. Его используют в серверных корпусах и сборках, рассчитанных на установку внутреннего блока питания с основным разъемом 20 pin и подключением процессорного питания через 1 x 8 pin CPU.

Модель востребована в конфигурациях, где необходимы дополнительные подключения для периферии через разъемы 4 pin Molex. Серверное исполнение и сертификация 80 PLUS Gold делают устройство уместным для систем, в которых важны стабильная работа и умеренное энергопотребление.

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-563-1H20

Цвет и внешний вид

Цвет Серый

Идентификаторы

Модель PWS-563-1H20

Бренд Supermicro

Артикул производителя PWS-563-1H20

Питание

Номинальная мощность 560 Вт

Тип PFC Активный

Сертификат 80 PLUS Gold

Подключение и интерфейсы

Количество разъемов 4 pin Molex 2

Основной разъем питания 20 pin

Назначение и классификация

Тип товара Блок питания

Размеры и физические параметры

Форм-фактор Flex ATX

Функции и возможности

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>

Кабели

Несъемные

Процессорная подсистема

Питание процессора

1 x 8 pin CPU

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-563-1H20



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>