

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## **Техническое описание и характеристики Блок питания SuperMicro PWS-563-1H20 560 Вт (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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Блок питания SuperMicro PWS-563-1H20 560 Вт

Блок питания SuperMicro PWS-563-1H20 рассчитан на серверные системы в форм-факторе 1U и предназначен для преобразования питания AC в DC с высокой эффективностью. Модель относится к серверным источникам питания компактного исполнения и применяется в совместимых шасси, где важны надёжная подача питания, малые габариты и соответствие стандарту 1U. Номинальная мощность составляет 560 Вт, что подходит для конфигураций с умеренным энергопотреблением и серверных платформ, рассчитанных на установку такого источника.

Исполнение High Efficiency указывает на повышенную энергоэффективность блока питания, а наличие Harness означает комплект кабельного жгута для подключения к совместимой системе. PWS-563-1H20 применяется как штатный или заменяемый модуль питания в серверном оборудовании SuperMicro, когда требуется совместимый блок для корпуса 1U. Благодаря форм-фактору и электрической схеме AC to DC устройство предназначено для работы в составе серверных решений, где важны стабильность питания и корректное соответствие платформе.

SuperMicro PWS-563-1H20 подходит для серверов, где необходим источник питания на 560 Вт в компактном 1U-исполнении. Модель может использоваться в системах, рассчитанных на модульную замену блока питания без изменения общей конфигурации корпуса.

### Ключевые особенности PWS-563-1H20

- **Мощность:** 560 Вт.
- **Форм-фактор:** 1U.
- **Преобразование питания:** AC to DC.
- **Эффективность:** High Efficiency.
- **Комплектация:** Harness.

### Технические параметры

- **Номинальная мощность:** 560 Вт.
- **Исполнение:** 1U.
- **Тип преобразования:** AC to DC.
- **Энергоэффективность:** High Efficiency.
- **Кабельный жгут:** Harness.

### Применение

Блок питания используется в серверных корпусах и платформах SuperMicro, где требуется совместимый модуль питания формата 1U. Он подходит для систем с соответствующим посадочным местом и электрическими требованиями к источнику питания.

Модель может применяться при замене штатного блока питания или при сборке сервера на базе совместимого шасси,

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>**

в котором предусмотрен модуль питания с выходной мощностью 560 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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Блок питания SuperMicro PWS-563-1H20 560 Вт

<b>Идентификаторы</b>	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-pws-563-1h20
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	PWS-563-1H20
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Блок питания
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	1U
<b>Комплектация</b>	
Комплект поставки	Harness
<b>Питание</b>	
Энергоэффективность	High Efficiency
Мощность БП	560 Вт
Тип питания	AC to DC

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Фото Блок питания SuperMicro PWS-563-1H20 560 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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>