

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-920P-SQ 920 Вт (PWS-920P-SQ)



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-920P-SQ

Характеристики товара

Фото PWS-920P-SQ

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-920P-SQ 920 Вт

Блок питания SuperMicro PWS-920P-SQ рассчитан на использование в серверных системах и обеспечивает мощность 920 Вт. Модель относится к линейке серверных источников питания SuperMicro и подходит для совместимых платформ, где требуется стабильная подача энергии, поддержка активного PFC и высокий класс энергоэффективности. Формат устройства ориентирован на серверные корпуса и комплектующие, для которых важны совместимость с системной платой и надежное электропитание.

Блок питания поддерживает сертификат 80 Plus Platinum, что указывает на высокий уровень эффективности преобразования энергии. Наличие PFC помогает улучшить работу с электросетью и снизить потери при питании системы. Разъем питания 20/24 pin делает модель совместимой с рядом серверных и системных плат, где требуется стандартное подключение основного питания. За счет этого PWS-920P-SQ может применяться в сборках, где важны производительность, энергоэффективность и соответствие серверной архитектуре.

Модель подходит для серверных конфигураций, которым требуется мощный источник питания с универсальным основным разъемом и акцентом на стабильность работы. Она используется в тех случаях, когда необходимо обеспечить питание нескольких компонентов серверной платформы без перегрузки по мощности. Блок питания можно рассматривать как часть системы для серверов, рабочих узлов и профессиональных решений с продолжительной нагрузкой.

Ключевые особенности PWS-920P-SQ

- **Мощность:** 920 Вт.
- **Класс энергоэффективности:** 80 Plus Platinum.
- **Коррекция фактора мощности:** PFC.
- **Основной разъем питания:** 20/24 pin.

Технические параметры

- **Тип товара:** Блок питания.
- **Назначение:** Серверные системы.
- **Мощность:** 920 Вт.
- **Энергоэффективность:** 80 Plus Platinum.
- **Коррекция фактора мощности:** PFC.
- **Разъем питания:** 20/24 pin.

Питание

- **Выходная мощность:** 920 Вт.
- **Подключение к плате:** 20/24 pin.

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>

- **Энергоэффективность:** 80 Plus Platinum.
- **PFC:** Поддерживается.

Применение

Блок питания предназначен для серверных платформ, рабочих узлов и других систем, где требуется мощность 920 Вт и совместимость с основным разъемом 20/24 pin. Он подходит для сборок с продолжительной нагрузкой и может использоваться в конфигурациях, где важны энергоэффективность и стабильность электропитания.

Модель уместна в серверных корпусах и совместимых системах SuperMicro, для которых нужен источник питания с классом 80 Plus Platinum и поддержкой PFC. Такое сочетание характеристик востребовано в корпоративных и профессиональных установках, рассчитанных на длительную работу.

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-920P-SQ 920 Вт

Назначение и классификация	
Назначение	Серверные системы
Тип товара	Блок питания
Идентификаторы	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-pws-920p-sq
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	PWS-920P-SQ
Питание	
Энергоэффективность	80 Plus Platinum
Мощность БП	920 Вт
PFC	Поддерживается
Подключение и интерфейсы	
Разъем питания	20/24 pin

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-920P-SQ 920 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 | <https://supermicro-russia.ru>