

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-706P-1R 750 Вт (PWS-706P-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-706P-1R

Характеристики товара

Фото PWS-706P-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-706P-1R 750 Вт

Блок питания SuperMicro PWS-706P-1R предназначен для серверных систем и выполнен в формате Plug-in Module. Модель рассчитана на мощность 750 Вт и оснащена активной коррекцией коэффициента мощности, что важно для стабильной работы в составе совместимых серверных платформ. Конструкция блока питания ориентирована на установку в серверные шасси SuperMicro, где требуется модульное исполнение и подключение через фирменный разъем формата 54.5 Wide Molex.

В модели используется один вентилятор диаметром 40 мм, обеспечивающий охлаждение внутри корпуса блока питания. Сертификация 80 PLUS Platinum указывает на высокий уровень энергоэффективности в своем классе, а модульное исполнение позволяет применять блок питания как заменяемый элемент в совместимых системах. Артикул PWS-706P-1R относится к серверному источнику питания SuperMicro и используется в конфигурациях, где важны компактность, стабильная подача питания и совместимость с шасси производителя.

Блок питания подходит для серверов и специализированных систем, где предпочтительно использовать штатные модульные источники питания с определенным типом подключения. Формат Plug-in Module упрощает замену и обслуживание в совместимых корпусах, а активный PFC помогает обеспечить корректную работу в сетях электропитания соответствующего класса.

Ключевые особенности PWS-706P-1R

- **Мощность:** 750 Вт.
- **Форм-фактор:** Plug-in Module.
- **Коррекция мощности:** активная PFC.
- **Охлаждение:** 1 вентилятор 40 мм.
- **Разъем:** 54.5 Wide Molex.
- **Энергоэффективность:** 80 PLUS Platinum.

Технические параметры

- **Мощность:** 750 Вт.
- **Форм-фактор:** Plug-in Module.
- **Тип коррекции мощности:** активная PFC.
- **Вентилятор:** 40 мм, 1 шт.
- **Разъем для материнской платы:** 54.5 Wide Molex.
- **Сертификация:** 80 PLUS Platinum.

Применение

Блок питания SuperMicro PWS-706P-1R применяется в серверных системах и шасси, где требуется модульный

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>

источник питания на 750 Вт. Он подходит для совместимых серверов SuperMicro, в которых используется фирменное посадочное место и разъем питания указанного типа.

Модель удобна для замены штатного блока питания в совместимых конфигурациях и для сборки серверов, рассчитанных на модульное питание. Компактное исполнение и встроенное охлаждение 40-миллиметровым вентилятором делают его типичным решением для серверного применения.

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-706P-1R 750 Вт

Идентификаторы	
Модель	blok-pitaniya-supermicro-pws-706p-1r
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	PWS-706P-1R
Подключение и интерфейсы	
Разъем	54.5 Wide Molex
Назначение и классификация	
Тип товара	Блок питания
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	Plug-in Module
Питание	
Энергоэффективность	80 PLUS Platinum
Мощность БП	750 Вт
Коррекция мощности	Активная PFC
Охлаждение и вентиляция	
Охлаждение	1 вентилятор 40 мм

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-706P-1R 750 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>