

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-601D-1R (PWS-601D-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-601D-1R

Характеристики товара

Фото PWS-601D-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-601D-1R

Блок питания Supermicro PWS-601D-1R рассчитан на серверное применение и выполнен в нестандартном форм-факторе. Модель обеспечивает номинальную мощность 600 Вт и работает от источника постоянного тока с входным диапазоном от -44 В до -65 В. Такой вариант исполнения подходит для специализированных серверных платформ, где требуется питание от DC-источника и стабильная работа в рамках заданных электрических параметров. Корпус выполнен в сером цвете, а конструкция ориентирована на установку внутри совместимого серверного шасси.

Для блока питания указаны выходные параметры по линиям +12 В и +5 VSB, что важно для подбора совместимого оборудования и оценки нагрузки системы. Линия +12 В рассчитана на ток до 50 А, а дежурный источник +5 VSB - до 3 А. В конструкции применяются несъемные кабели, основной разъем питания отсутствует, а для дополнительного охлаждения используется вентилятор диаметром 40 мм. Габариты устройства составляют 545 x 40 x 220 мм, что подтверждает специализированное исполнение модели для серверного оборудования.

Модель PWS-601D-1R относится к решениям Supermicro для серверных систем с DC-питанием. Она может использоваться в конфигурациях, где важны нестандартный форм-фактор, компактное размещение, фиксированный набор подключений и расчет на работу в составе совместимой серверной инфраструктуры.

Ключевые особенности PWS-601D-1R

- **Номинальная мощность:** 600 Вт.
- **Форм-фактор:** Нестандартный.
- **Тип питания:** DC Input.
- **Диапазон входного напряжения:** от -44 В до -65 В.
- **Ток по линии +12 В:** До 50 А.
- **Ток дежурного источника +5 VSB:** До 3 А.
- **Охлаждение:** Вентилятор 40 мм.
- **Габариты:** 545 x 40 x 220 мм.
- **Основной разъем питания:** Отсутствует.
- **Кабели:** Несъемные.
- **Цвет:** Серый.

Применение

Блок питания предназначен для серверных систем Supermicro и совместимых платформ, использующих входное питание постоянного тока. Его применяют в оборудовании, где требуется нестандартное исполнение источника питания с узким корпусом, встроенным вентилятором и фиксированным набором выходных линий.

Модель подходит для специализированных серверных конфигураций, в которых важны компактные размеры, DC-вход и возможность работы в составе шасси с соответствующим посадочным местом. Отсутствие основного разъема питания и несъемные кабели соответствуют особенностям данной конструкции.

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-601D-1R

Цвет и внешний вид

Цвет Серый

Размеры и физические параметры

Габариты 545 x 40 x 220 мм

Форм-фактор Нестандартный

Идентификаторы

Модель PWS-601D-1R

Бренд Supermicro

Артикул производителя PWS-601D-1R

Питание

Номинальная мощность 600 Вт

Тип PFC Отсутствует

Диапазон входного напряжения от -44 В до -65 В

Ток по линии +12 В До 50 А

Ток дежурного источника +5 VSB До 3 А

Назначение и классификация

Тип товара Блок питания

Охлаждение и вентиляция

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>

Диаметр вентилятора 40 мм

Функции и возможности

Кабели Несъемные

Подключение и интерфейсы

Основной разъем питания Отсутствует

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-601D-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>