

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-651-1R, 1U, 650 Вт, 12 В,
резервируемый модуль
(PWS-651-1R)**



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-651-1R

Характеристики товара

Фото PWS-651-1R

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-651-1R, 1U, 650 Вт, 12 В, резервируемый модуль

Supermicro PWS-651-1R — серверный блок питания формата 1U, рассчитанный на использование в совместимых серверных и шасси-системах Supermicro. Модель выполнена как резервируемый модуль и предназначена для построения отказоустойчивых конфигураций, где требуется стабильная подача питания и возможность работы в составе многомодульной схемы. Номинальная мощность 650 Вт делает устройство подходящим для серверных платформ, которым нужен компактный источник питания для стоечного оборудования малого формата.

Блок питания работает от линии 12 В и относится к серверным модулям резервного питания. Такое исполнение удобно для оборудования, где питание распределяется через специализированную серверную архитектуру, а сам модуль устанавливается в совместимое шасси. Форм-фактор 1U позволяет применять его в компактных серверных решениях, где критичны габариты и совместимость с типовыми шасси. PWS-651-1R подходит для систем, в которых важны непрерывность работы, модульность и соответствие серверной компоновке.

Модель PWS-651-1R ориентирована на серверное применение и не является универсальным бытовым источником питания. Она используется как часть целостной серверной платформы, где блок питания включается в общую схему энергоснабжения и поддерживает стабильную работу узлов системы. Формат резервируемого модуля особенно уместен в стойках и серверных корпусах, рассчитанных на установку нескольких источников питания.

Ключевые особенности PWS-651-1R

- **Форм-фактор:** 1U.
- **Мощность:** 650 Вт.
- **Выходное напряжение:** 12 В.
- **Исполнение:** резервируемый модуль.

Технические параметры

- **Модель:** PWS-651-1R.
- **Бренд:** Supermicro.
- **Тип товара:** блок питания.
- **Форм-фактор:** 1U.
- **Номинальная мощность:** 650 Вт.
- **Выходное напряжение:** 12 В.
- **Тип исполнения:** резервируемый модуль.

Применение

Блок питания применяется в серверных системах и шасси, где требуется модульный источник питания формата 1U.

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>

Он подходит для совместимых решений Supermicro, в которых важна резервируемая схема питания и стабильная работа оборудования в составе серверной платформы.

Устройство используют в стойках и компактных серверных корпусах, где необходимо обеспечить питание узлов системы через специализированный модульный блок. Его формат и характеристики ориентированы на профессиональные серверные инсталляции, а не на бытовое применение.

**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-651-1R, 1U, 650 Вт, 12 В, резервируемый модуль

Назначение и классификация	
Назначение	Серверные системы
Тип товара	Блок питания
Идентификаторы	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-pws-651-1r
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	PWS-651-1R
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	1U
Питание	
Мощность БП	650 Вт
Выходное напряжение	12 В
Монтаж и установка	
Исполнение	Резервируемый модуль

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-651-1R, 1U, 650 Вт, 12 В, резервируемый модуль



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>