

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 Сервер SuperMicro SYS-7046A-HR+F (SYS-7046A-HR+F)



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 SYS-7046A-HR+F

Характеристики товара

Фото SYS-7046A-HR+F

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 Сервер SuperMicro SYS-7046A-HR+F

SuperMicro SYS-7046A-HR+F — сервер Tower-исполнения для сборки и эксплуатации в составе серверной инфраструктуры. Модель предназначена для размещения серверных компонентов в корпусе башенного типа и используется там, где требуется автономная серверная система с возможностью установки штатного питания и конфигурации под задачи хранения, обработки данных и работы сервисов. В текущем описании для этой модели указан формат Tower и блок питания 1 x 1400 Вт, что позволяет рассматривать устройство как серверную платформу с собственным силовым модулем и ориентиром на полноценную рабочую нагрузку.

Сервер подходит для построения локального вычислительного узла, корпоративного сервера, специализированной рабочей платформы и других сценариев, в которых важны размещение серверных компонентов в башенном корпусе, достаточный запас по питанию и совместимость с типовыми серверными модулями. Форм-фактор Tower удобен для установки вне стойки, а сам класс устройства предполагает применение в задачах, где сервер должен работать как отдельная законченная система.

Модель SYS-7046A-HR+F относится к линейке SuperMicro и сохраняет признаки серверного решения: ориентация на внутреннюю серверную компоновку, один блок питания мощностью 1400 Вт, а также отсутствие лишних пользовательских функций, не относящихся к серверному классу. В описании товара нет подтвержденных данных о накопителях, памяти, процессоре или интерфейсах, поэтому в карточке сохранены только надежно известные сведения о назначении, исполнении и питании.

Такая конфигурация подходит для сценариев, где нужен сервер башенного формата с собственным мощным блоком питания и возможностью дальнейшей комплектации под конкретную инфраструктурную задачу.

Ключевые особенности SYS-7046A-HR+F

- **Бренд:** SuperMicro.
- **Артикул:** SYS-7046A-HR+F.
- **Тип корпуса:** Tower.
- **Питание:** 1 x 1400 Вт.
- **Тип товара:** Сервер.
- **Назначение:** Серверная инфраструктура и размещение серверных компонентов.

Применение

Сервер используют как автономную платформу для корпоративных и специализированных ИТ-задач, когда оборудование размещается вне стойки и работает в башенном корпусе. Он подходит для локальных сервисов, серверных узлов и задач, где важны собственное питание и возможность собрать конфигурацию под рабочую нагрузку.

Модель может применяться в инфраструктуре, где требуется сервер SuperMicro формата Tower с блоком питания

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>

1400 Вт. При построении конфигурации учитывают совместимость внутренних серверных компонентов и требования конкретного сценария эксплуатации.

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 Сервер SuperMicro SYS-7046A-HR+F

Назначение и классификация	
Назначение	Серверная инфраструктура и размещение серверных компонентов
Тип корпуса	Tower
Тип товара	Сервер
Идентификаторы	
Модель	c377126
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SYS-7046 A-HR+F
Питание	
Мощность БП	1 x 1400 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>

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 Сервер SuperMicro SYS-7046A-HR+F



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>