

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 SUPERMICRO SYS-6029TR-DTR серверная платформа 2U (SYS-6029TR-DTR)



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-6029TR-DTR

Характеристики товара

Фото SYS-6029TR-DTR

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 SUPERMICRO SYS-6029TR-DTR серверная платформа 2U

SUPERMICRO SYS-6029TR-DTR - серверная платформа формата 2U для построения двухузловой системы на базе сокета LGA3647 и чипсета Intel C621. Конфигурация рассчитана на установку двух процессорных узлов, каждый из которых поддерживает серверные процессоры с TDP до 140 Вт. Платформа подходит для задач, где важны компактное размещение, возможность масштабирования по вычислительным ресурсам и наличие серверных интерфейсов для удаленного администрирования и подключения периферии.

Модель поддерживает память DDR4 Registered и LRDIMM с рабочим диапазоном частот 2133 - 2933 МГц, на каждый узел предусмотрено 8 слотов оперативной памяти и общий максимальный объем до 2048 ГБ. Для хранения данных реализованы 6 внешних отсеков 3.5" с поддержкой SATA 6 Gb/s, а также возможность установки до 12 накопителей. Поддерживаются уровни RAID 0, 1, 5 и 10, что позволяет гибко настраивать конфигурацию дисковой подсистемы под разные сценарии использования.

Корпус выполнен в черном цвете, имеет высоту 2U и габариты 438 x 88 x 724 мм. В конструкции предусмотрены 3 слота расширения, 2 порта PCI-E 8x и 1 порт PCI-E 4x, встроенные вентиляторы, 2 блока питания по 1200 Вт и интерфейсы USB 3.0, VGA, COM, а также два сетевых подключения LAN 1000 Мбит/с (RJ-45) и отдельный разъем IPMI для управления. На панели предусмотрены кнопки Power и UID, а также светодиодная индикация активности дисков, сети, питания и UID.

Ключевые особенности SYS-6029TR-DTR

- **Форм-фактор:** 2U, двухузловая серверная платформа.
- **Процессорная конфигурация:** 2 узла, сокет LGA3647, чипсет Intel C621, TDP до 140 Вт.
- **Память:** 8 слотов DDR4 на узел, поддержка Registered DDR4 и LRDIMM DDR4, частота 2133 - 2933 МГц.
- **Накопители:** 6 отсеков 3.5", интерфейс SATA 6 Gb/s, до 12 накопителей, RAID 0/1/5/10.
- **Расширение:** 3 слота, 2 слота PCI-E 8x и 1 слот PCI-E 4x.
- **Интерфейсы:** 2 порта LAN 1000 Мбит/с (RJ-45), USB 3.0, VGA, COM и разъем IPMI.
- **Питание:** 2 блока питания по 1200 Вт.
- **Габариты и вес:** 438 x 88 x 724 мм, 28.21 кг.

Технические параметры

- **Количество узлов:** 2.
- **Количество материнских плат:** 1.
- **Максимальное количество процессоров:** 2.
- **Установленные процессоры:** не установлены.
- **Тип памяти:** DDR4 Registered, LRDIMM DDR4.
- **Количество слотов памяти:** 8.
- **Максимальный объем памяти:** 2048 ГБ.

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>

- **Частота памяти:** 2133 - 2933 МГц.
- **Количество отсеков 3.5":** 6.
- **Количество слотов расширения:** 3.
- **Высота карт расширения:** FH (FP).
- **Охлаждение:** 4 встроенных вентилятора.
- **Блоки питания:** 2 шт. по 1200 Вт, максимальное количество - 2.
- **Индикация:** HDD activity LED, Network activity LEDs, Power status LED, Universal Information (UID) LED.

Применение

Платформа подходит для сборки серверных решений в стойке, где требуется компактный корпус 2U, поддержка двух вычислительных узлов и серверной памяти DDR4. Ее используют для построения систем виртуализации, хранения данных, сервисных приложений и других задач, где важны несколько процессорных конфигураций в одном шасси.

Наличие удаленного управления через IPMI, двух сетевых интерфейсов, VGA, USB и COM упрощает подключение, обслуживание и настройку системы в серверной инфраструктуре. Платформа рассчитана на работу с накопителями SATA и поддерживает распространенные RAID-уровни, что удобно при создании массива под рабочие данные и резервирование.

Монтаж и подключение

- **Форм-фактор корпуса:** Blade.
- **Высота:** 2U.
- **Интерфейсы на задней панели:** 2 x USB 3.0, 1 x COM, 2 x LAN 1000 Мбит/с (RJ-45), 1 x IPMI, 1 x VGA.
- **Кнопки управления:** Power, UID button.

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 SUPERMICRO SYS-6029TR-DTR серверная платформа 2U

Накопители и хранение данных	
Уровни RAID	0, 1, 5, 10
Внешние отсеки 3.5"	6 шт
Порты SATA 6 Gb/s	6 шт
Дисковые интерфейсы	SATA 6 ГБ/s
Максимум накопителей	12 шт
Подключение и интерфейсы	
USB 3.0	2 шт
COM	1 шт
Количество портов	2 шт
VGA	1 шт
Питание	
Мощность БП	1200 Вт
Блоки питания в поставке	2 шт
Максимум блоков питания	2 шт
Процессорная подсистема	
Количество сокетов CPU	2
Аудиочипсет	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>

Чипсет интегрированного графического адаптера	Aspeed AST2500
Количество материнских плат	1
Чипсет	Intel C621
Поддерживаемые процессоры	Не установлены
TDP CPU	140 Вт
Сокет процессора	LGA3647
Слоты расширения и шины	
Слоты PCI-E 8x	2 шт
Слоты PCI-E 4x	1 шт
Слоты расширения	3
Охлаждение и вентиляция	
Вентиляторы	4 встроенных вентилятора
Идентификаторы	
Артикул производителя	SYS-6029TR-DTR
Бренд	Supermicro
Модель	771940
Модель корпуса	SYS-6029TR-DTR
Сеть и интерфейсы	

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>

Сетевые интерфейсы	2 x LAN 1000 Мбит/с (RJ-45)
Тип сетевых интерфейсов	LAN 1000 Мбит/с (RJ-45)
Размеры и физические параметры	
Высота карт расширения	FH (FP)
Форм-фактор корпуса	Blade
Габариты	438 x 88 x 724 мм
Форм-фактор	Нестандартный
Высота	2 U
Вес нетто	28.21 кг
Управление и удаленный доступ	
Операционная система	Не установлена
Кнопки управления	Power, UID button
IPMI	1 шт
Управление и экран	
Индикация	HDD activity LED, Network activity LEDs, Power status LED, Universal Information (UID) LED
Оперативная память	
Тип установленной памяти	Не установлена
Частота памяти	2933 МГц; 2133 МГц

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>

Тип памяти	Registered DDR4, LRDIMM DDR4
Слоты памяти	8
Максимальный объем памяти	2048 ГБ
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверная платформа
Количество узлов	2
Цвет и внешний вид	
Цвет	Черный

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 SUPERMICRO SYS-6029TR-DTR серверная платформа 2U



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>