

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 Корпус серверный Supermicro SC829HE1C4-R1K62LPB (CSE-829HE1C4-R1K62LPB)



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 CSE-829HE1C4-R1K62LPB

Характеристики товара

Фото CSE-829HE1C4-R1K62LPB

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 Корпус серверный Supermicro SC829HE1C4-R1K62LPB

SC829HE1C4-R1K62LPB — это 2U серверный корпус Supermicro для построения платформ с материнскими платами максимального формата до 13.68" x 13.4", а также E-ATX 12" x 13" и ATX 12" x 10". Корпус рассчитан на установку одиночных и двухпроцессорных систем на базе Intel и AMD, поддерживает горячую замену накопителей, расширение и организацию охлаждения для серверных конфигураций. Модель относится к линейке шасси для стойки и ориентирована на использование в составе серверных платформ и систем хранения данных.

Функциональные возможности CSE-829HE1C4-R1K62LPB

Корпус оснащён 16 отсеками для 3.5" hot-swap SAS3/SATA drive bay, а также предусматривает опциональный блок на 2 x 2.5" hot-swap SAS3/SATA drive bay. В конструкции используется 12-портовая 2U backplane с expander-поддержкой до 8 x 3.5" SAS3/SATA3 HDD/SSD и 4 x SAS3/SATA3/NVMe storage devices, а также отдельная 4-port internal SAS3 12Gbps backplane с поддержкой до 4 x 3.5-inch SAS3/SATA3 HDD/SSD. Для расширения предусмотрено 7 low-profile expansion slot(s), а для охлаждения — 4 x 80x38mm hot-swap cooling fan(s). На фронтальной панели есть кнопка включения и перезагрузки, а также набор индикаторов: power status LED, system information LED, power fail LED, 2 network activity LEDs и HDD fail LED.

Технические особенности

- Форм-фактор: 2U chassis.
- Совместимость с материнскими платами: до 13.68" x 13.4", E-ATX 12" x 13", ATX 12" x 10".
- Поддержка процессоров: single и dual Intel® и AMD processors.
- Габариты: высота 3.5" (89 mm), ширина 17.2" (437 mm), глубина 27.75" (705 mm).
- Масса нетто: 41.5 lbs (18.82 kg).
- Масса брутто: 62 lbs (28.12 kg).
- Упаковка (W x H x L): 25.9" (658 mm) x 10.8" (274 mm) x 39.3" (998 mm).
- Доступный цвет: Black.
- Питание: 1U 1600W Redundant Titanium AC Power Supply with PMBus, размер 73.5 x 203 x 40 mm.
- Power Distributor: PDB-PT829H-2824.
- Выходные параметры PDB: O/P 12V/120A, +5V Max 45A, +3.3V Max 24A, -12V Max 0.6A.
- Система контроля: chassis intrusion switch.
- Рабочая температура: 5°C - 35°C (41°F - 95°F).
- Температура хранения: -40°C - 60°C (-40°F - 140°F).
- Рабочая влажность: 8% - 90% non-condensing.
- Влажность при хранении: 5% - 95% non-condensing.
- Соответствие: HF, RoHS/REACH; certification указана как N/A.

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>

Корпус подходит для сборки серверных систем формата 2U, вычислительных платформ, хранилищ данных и серверов с горячей заменой накопителей. Он применим в стойках дата-центров, где требуется сочетание высокой плотности монтажа, поддержки SAS3/SATA/NVMe-накопителей, нескольких low-profile expansion slots и резервированного питания. Модель также рассчитана на конфигурации с различными серверными материнскими платами Supermicro, указанными в разделе совместимости: H11DSI-NT, H11DSi, X11DPH-Tq, X11DPH-T и X11DPH-i.

Совместимость

- H11DSI-NT.
- H11DSi.
- X11DPH-Tq.
- X11DPH-T.
- X11DPH-i.

Монтаж и эксплуатация

- Корпус рассчитан на установку в стойку в составе серверных решений Supermicro.
- Поддерживается hot-swap замена накопителей.
- Наличие 7 low-profile expansion slots позволяет использовать дополнительные платы расширения.
- Охлаждение реализовано через 4 hot-swap fan 80x38mm.
- В конструкции предусмотрен chassis intrusion switch для контроля вскрытия корпуса.

Комплектация

- Корпус серверный SC829HE1C4-R1K62LPB.
- Установленный блок питания 1U 1600W Redundant Titanium AC Power Supply with PMBus.
- Power Distributor PDB-PT829H-2824.

Логистические данные

- Вес нетто: 18.82 kg.
- Вес брутто: 28.12 kg.
- Размеры упаковки: 658 mm x 274 mm x 998 mm.

Эксплуатационные параметры

- Рабочая температура: 5°C - 35°C.
- Температура хранения: -40°C - 60°C.
- Рабочая влажность: 8% - 90% без конденсации.

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>

- Влажность хранения: 5% - 95% без конденсации.

Упаковка и маркировка

- Упаковочные размеры указаны как 25.9" (658 mm) x 10.8" (274 mm) x 39.3" (998 mm).
- Цвет исполнения корпуса: Black.

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 Корпус серверный Supermicro SC829HE1C4-R1K62LPB

Размеры и физические параметры	
Вес нетто	41.5 lbs (18.82 кг)
Упаковка (W x H x L)	25.9" (658 мм) x 10.8" (274 мм) x 39.3" (998 мм)
Глубина	27.75" (705 мм)
Ширина	17.2" (437 мм)
Вес брутто	62 lbs (28.12 кг)
Высота	3.5" (89 мм)
Форм-фактор	2U chassis
Мониторинг и индикация	
Индикаторы	Power status LED, System Information LED, Power Fail LED, 2 Network Activity LEDs, HDD Fail LED
Кнопки фронтальной панели	Power On/Off, System Reset
Сертификация и стандарты	
Соответствие	HF, RoHS/REACH; certification N/A
Идентификаторы	
Артикул производителя	CSE-829HE1C4-R1K62LPB
Бренд	Supermicro
Модель	SC829HE1C4-R1K62LPB

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>

Охлаждение и вентиляция

Охлаждение 4 x 80x38 мм hot-swap cooling fans

Питание

Мощность БП 1U 1600 Вт Redundant Titanium AC Power Supply with PMBus, 73.5 x 203 x 40 мм

Power Distributor PDB-PT829H-2824; O/P 12 В/120 А; +5 В Max 45 А; +3.3 В Max 24 А; -12 В Max 0.6 А

Совместимость

Совместимые материнские платы До 13.68" x 13.4", E-ATX 12" x 13", ATX 12" x 10"

Мониторинг и датчики

Контроль вскрытия Chassis intrusion switch

Накопители и хранение данных

Backplane 12-Port 2U Backplane with Expander, до 8 x 3.5" SAS3/SATA3 HDD/SSD и 4 x SAS3/SATA3/NVMe storage devices; 4-Port internal SAS3 12 Гбит/с backplane до 4 x 3.5-inch SAS3/SATA3 HDD/SSD

Отсеки для накопителей 16 x 3.5" hot-swap SAS3/SATA; опционально 2 x 2.5" hot-swap SAS3/SATA

Цвет и внешний вид

Цвет Черный

Условия эксплуатации

Рабочая температура 5 °C - 35 °C (41°F - 95°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>

Рабочая влажность	8% - 90% (non-condensing)
Влажность хранения	5% - 95% (non-condensing)
Температура хранения	-40 °C - 60 °C (-40°F - 140°F)
Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	7x low-profile expansion slots
Процессорная подсистема	
Поддерживаемые процессоры	Single и dual Intel® и AMD processors
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверный корпус

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 Корпус серверный Supermicro SC829HE1C4-R1K62LPB



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>