

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 Серверный корпус 2U Supermicro CSE-LA26E1C4-R609LP (CSE-LA26E1C4-R609LP)



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-LA26E1C4-R609LP

Характеристики товара

Фото CSE-LA26E1C4-R609LP

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 Серверный корпус 2U Supermicro CSE-LA26E1C4-R609LP

Supermicro CSE-LA26E1C4-R609LP — это серверный корпус формата 2U для сборки платформ корпоративного уровня. Шасси рассчитано на установку материнских плат ATX 12" x 10", E-ATX 12" x 13" и EE-ATX 13" x 13.68", а также допускает использование ATX 12" x 13" при установленном заднем 2.5" HDD-модуле. Корпус выполнен в черном цвете и относится к OEM-поставке.

Функциональные возможности CSE-LA26E1C4-R609LP

Корпус поддерживает одинарные и двойные процессорные конфигурации на базе Intel и AMD, обеспечивает установку большого числа накопителей и рассчитан на применение в серверных системах хранения и универсальных вычислительных платформах. Конструкция предусматривает 12 отсеков под 3.5" накопители с безинструментальной установкой либо 2.5" накопители с винтовым креплением, а также опциональный задний модуль на 2 x 2.5" hot-swap. Для хранения данных используется 12-портовая backplane с expander, поддерживающая до 8 x 3.5" SAS3/SATA3 HDD/SSD и 4 x NVMe/SAS3/SATA3 накопителей. В составе предусмотрен redundant power supply мощностью 600 W / 650 W, 7 низкопрофильных слотов расширения, 3 высокопроизводительных вентилятора 8 см и служебный tag для системной информации.

Технические особенности

- Форм-фактор: 2U chassis.
- Максимальная поддерживаемая плата: ATX 12" x 10", E-ATX 12" x 13", EE-ATX 13" x 13.68".
- Поддержка ATX 12" x 13" с задним 2.5" HDD option.
- Отсеки для накопителей: 12 x 3.5" tool-less или 2.5" screw hot-swap SAS3/SATA.
- Опционально: задний модуль 2 x 2.5" hot-swap.
- Backplane: 12-port 2U SAS3 12 Gbps single-expander.
- Поддержка накопителей: до 8 x 3.5" SAS3/SATA3 HDD/SSD и 4 x NVMe/SAS3/SATA3.
- Слоты расширения: 7 x low-profile.
- Система охлаждения: 3 x 8 cm high-performance PWM fans.
- Блок питания: 600 W / 650 W redundant power supply.
- Энергоэффективность БП: 94%.
- Входные режимы питания: 100 - 127 Vac, 200 - 240 Vac и 200 - 240 Vdc.
- Частота входного AC: 50 - 60 Hz.
- Выходной тип: backplanes (gold finger).
- Мониторинг: опциональный chassis intrusion switch.
- Передняя панель: кнопка Power On/Off и кнопка System Reset.
- Индикаторы: power status, HDD activity, 2 network activity LEDs, UID LED, fan fail/system over heat LED.
- Габариты корпуса: высота 3.5" (89 mm), ширина 17.2" (437 mm), глубина 25.5" (647 mm).
- Масса брутто: 37 lbs (16.78 kg).
- Транспортная упаковка: 24" x 9" x 24" (610 x 229 x 610 mm).

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 температура: 5°C - 35°C.
- Температура хранения/нерабочая: -40°C - 70°C.
- Рабочая влажность: 8% - 90% без конденсации.
- Влажность при хранении/нерабочая: 5% - 95% без конденсации.

Применение

Корпус предназначен для сборки серверов с большим числом накопителей, систем хранения данных, корпоративных платформ общего назначения и конфигураций, где важны горячая замена дисков, надежное питание, расширяемость и поддержка форматов плат ATX, E-ATX и EE-ATX. Решение подходит для серверных инсталляций с низкопрофильными картами расширения и смешанным набором SAS3, SATA3 и NVMe-устройств.

Совместимость

Поддерживаются Intel и AMD processors, а также материнские платы ATX, E-ATX и EE-ATX указанных типоразмеров. Для расширения задней конфигурации доступен optional 2 x 2.5" hot-swap drive bay kit. Корпус рассчитан на использование в OEM-сборках.

Монтаж и эксплуатация

Конструкция корпуса ориентирована на серверный монтаж в стойку и штатную работу с горячей заменой накопителей. Предусмотрены tool-less отсеки для 3.5" носителей, винтовое крепление для 2.5" носителей, низкопрофильные слоты расширения, front panel buttons и световая индикация состояния системы, дисков, сети и вентиляторов. Вентиляция обеспечивается тремя PWM-вентиляторами 8 см, а питание реализовано через redundant PSU.

Комплектация

Подтверждены следующие элементы поставки и конфигурации: шасси CSE-LA26E1C4-R609LP, 3 x 8 cm PWM fans, redundant power supply 600 W / 650 W, 12 x drive bay configuration, 7 low-profile expansion slots. Для части функций и опций указаны дополнительный rear 2.5" HDD module и optional chassis intrusion switch.

Упаковка и маркировка

Товар имеет OEM-статус и пометку MOQ Applies. В спецификации также указаны транспортная упаковка и масса брутто. Для внутренних маркировок и сервисной идентификации предусмотрен service tag.

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 Серверный корпус 2U Supermicro CSE-LA26E1C4-R609LP

Совместимость	
Поддержка ATX 12" x 13"	Да, при установленном заднем 2.5" HDD option
Питание	
Входное напряжение	100 - 127 Vac, 200 - 240 Vac, 200 - 240 Vdc
Энергоэффективность БП	94%
Мощность БП	600 Вт / 650 Вт 1U Redundant Power Supply
Ток +5Vsb	Max 4 A / Min 0 A
Ток +12V	Max 54.16 A / Min 0 A (200Vdc - 240Vdc), Max 54.16 A / Min 0 A (200Vac - 240Vac), Max 50 A / Min 0 A (100Vac - 127Vac)
Частота входного AC	50 - 60 Hz
Выходной тип	Backplanes (gold finger)
Комплектация	
Комплектация поставки	Шасси CSE-LA26E1C4-R609LP, 3 x 8 см PWM fans, redundant power supply 600 Вт / 650 Вт, 12 x drive bay configuration, 7 low-profile expansion slots
Упаковка	24" (610 мм) x 9" (229 мм) x 24" (610 мм)
Накопители и хранение данных	
Задний модуль накопителей	Optional 2 x 2.5" hot-swap drive bay

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>

Backplane	12-Port 2U Backplane with Expander, support up to 8 x 3.5" SAS3/SATA3 HDD/SSD and 4 x SAS3/SATA3/NVMe storage devices, HF, RoHS/REACH
Отсеки для накопителей	12 x 3.5" (tool-less) или 2.5" (screw) hot-swap SAS3/SATA drive bay with SES3
Охлаждение и вентиляция	
Вентиляторы	3 x 8 см high-performance PWM fan(s)
Система охлаждения	3 x 8 см high-performance PWM fan(s)
Идентификаторы	
Артикул производителя	CSE-LA26E1C4-R609LP
Бренд	Supermicro
Модель	CSE-LA26E1C4-R609LP
Мониторинг и индикация	
Мониторинг	Optional chassis intrusion switch
Кнопки на передней панели	Power On/Off button, System Reset button
Индикаторы на передней панели	Power status LED, HDD activity LED, 2 Network Activity LEDs, UID LED, Fan Fail/System Over Heat LED
Размеры и физические параметры	
Максимальный размер материнской платы	ATX 12" x 10", E-ATX 12" x 13", EE-ATX 13" x 13.68"
Вес брутто	37 lbs (16.78 кг)

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>

Форм-фактор	2U chassis
Габариты	Height 3.5" (89 мм), Width 17.2" (437 мм), Depth 25.5" (647 мм)
Цвет и внешний вид	
Цвет	Черный
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	5 °C - 35 °C (41°F - 95°F)
Рабочая влажность	8% - 90% (non-condensing)
Влажность хранения	5% - 95% (non-condensing)
Температура хранения	-40 °C - 70 °C (-40°F - 158°F)
Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	7 x Low-profile expansion slot(s)
Процессорная подсистема	
Поддерживаемые процессоры	Dual and Single Intel® and 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 Серверный корпус 2U Supermicro CSE-LA26E1C4-R609LP



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>