

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 Шасси 2U SUPERMICRO CSE-LA25TQC-R609LP (CSE-LA25TQC-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-LA25TQC-R609LP

Характеристики товара

Фото CSE-LA25TQC-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 Шасси 2U SUPERMICRO CSE-LA25TQC-R609LP

Серверное шасси формата 2U предназначено для построения систем на базе материнских плат ATX, E-ATX и EE-ATX. Конструкция поддерживает максимальный размер платы ATX 12" x 10", E-ATX 12" x 13" и EE-ATX 13" x 13.68". При установке заднего модуля на 2,5" накопитель допустима поддержка ATX 12" x 13". Это OEM-исполнение, на которое распространяется требование MOQ.

Функциональные возможности CSE-LA25TQC-R609LP

Шасси рассчитано на установку одинарных и двухпроцессорных платформ Intel® и AMD, обеспечивает размещение накопителей SAS3/SATA, организацию охлаждения и установку плат расширения низкопрофильного формата. Базовая компоновка включает 8 отсеков для 3,5" накопителей с возможностью использования 2,5" накопителей на винтовом креплении, а также опциональные варианты с фиксированными 3,5" и задними 2,5" hot-swap модулями. Для питания используется резервируемый блок питания 600 W / 650 W 1U. Набор фронтальных органов управления включает кнопку питания, кнопку перезапуска и набор индикаторов состояния системы.

Технические особенности

- 2U корпус для серверных платформ с поддержкой ATX 12" x 10", E-ATX 12" x 13", EE-ATX 13" x 13.68".
- 8x 3,5" hot-swap отсека для SAS3/SATA HDD/SSD либо 2,5" отсеки на винтовом креплении.
- Опционально: 2x 3,5" fixed drive bay и задний комплект на 2x 2,5" hot-swap.
- 2U 8-slot 12G backplane для 8x 3,5" SAS3/SATA накопителей.
- 7 слотов расширения low-profile.
- 3 вентилятора 80 мм heavy duty с PWM-регулировкой скорости.
- Поддержка Service Tag для получения информации о системе.
- Резервируемый блок питания 600 W / 650 W 1U.
- Эффективность блока питания 94%.
- Входные режимы: 650 W при 200–240 Vac, 600 W при 100–127 Vac, 650 W при 200–240 Vdc.
- Частота входного питания 50–60 Hz.
- Габариты блока питания: 336 x 76 x 40 мм.
- Выходной тип питания: backplanes (gold finger).
- Фронтальные кнопки: Power On/Off и System Reset.
- Фронтальные индикаторы: Power status LED, HDD activity LED, System Information LED, Power Fail LED и 2 Network Activity LEDs.
- Опциональный chassis intrusion switch для контроля вскрытия корпуса.
- Рабочая температура: 5°C - 35°C.
- Температура хранения: -40°C - 70°C.
- Рабочая влажность: 8% - 90% без конденсации.
- Влажность хранения: 5% - 95% без конденсации.
- Цвет корпуса: 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>

- Габариты корпуса: высота 3.5" (89 mm), ширина 17.2" (437 mm), глубина 25.5" (647 mm).
- Масса брутто: 33 lbs (14.97 kg).
- Упаковка: 24" (610 mm) x 9" (229 mm) x 34" (864 mm).

Применение

Шасси используют для сборки серверов общего назначения, корпоративных систем хранения, платформ с несколькими накопителями, конфигураций с низкопрофильными картами расширения и серверов на базе Intel® или AMD с повышенными требованиями к резервированию питания и охлаждению.

Совместимость

- Материнские платы ATX, E-ATX и EE-ATX с указанными габаритами.
- Процессорные платформы Intel® и AMD, одиночные и двухпроцессорные конфигурации.
- SAS3 и SATA HDD/SSD в форматах 3,5" и 2,5".
- Опциональные модули для задних 2,5" накопителей, фиксированных 3,5" отсеков, приводов DVD-ROM, COM-порта и USB 2.0 / USB 3.0.

Монтаж и эксплуатация

- Корпус рассчитан на установку в серверную инфраструктуру формата 2U.
- Поддерживаются tool-less и screw варианты крепления накопителей в зависимости от формата.
- Охлаждение организовано тремя 80 мм вентиляторами с PWM-управлением.
- Фронтальная панель включает кнопки управления и световую индикацию состояния.

Комплектация

- Шасси CSE-LA25TQC-R609LP в OEM-исполнении.
- Поддержка сервисной маркировки Service Tag.

Логистические данные

- Масса брутто 33 lbs (14.97 kg).
- Размер упаковки 24" x 9" x 34" (610 x 229 x 864 мм).

Упаковка и маркировка

- Цвет корпуса: черный.
- OEM Only, MOQ Applies.

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 Шасси 2U SUPERMICRO CSE-LA25TQC-R609LP

Слоты расширения и шины	
Тип расширительных слотов	7x low-profile expansion slots
Питание	
Частота сети	50-60Hz
Эффективность БП	94%
Мощность БП	600 Вт / 650 Вт 1U redundant power supply
Тип выхода БП	Backplanes (gold finger)
Входное напряжение	100 - 127Vac; 200 - 240Vac; 200 - 240Vdc
Размеры и физические параметры	
Габариты упаковки	24" x 9" x 34" (610 x 229 x 864 мм)
Поддерживаемые размеры материнских плат	ATX 12" x 10", E-ATX 12" x 13", EE-ATX 13" x 13.68"
Глубина	25.5" (647 мм)
Ширина	17.2" (437 мм)
Вес брутто	33 lbs (14.97 кг)
Высота	3.5" (89 мм)
Форм-фактор	2U chassis
Мониторинг и датчики	

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>

Контроль вскрытия корпуса	Optional chassis intrusion switch
Накопители и хранение данных	
Оptionальные отсеки накопителей	2 x 3.5" fixed drive bay; rear 2 x 2.5" hot-swap drive bay kit
Backplane	2U 8-Slot 12G backplane for 8 x 3.5" SAS3/SATA HDD/SSD
Отсеки для накопителей	8 x 3.5" hot-swap SAS3/SATA или 2.5" screw drive bay
Совместимость	
Поддержка ATX с задним модулем 2,5"	ATX 12" x 13" при установленном rear 2.5" HDD option
Комплектация	
МОQ	Applies
Охлаждение и вентиляция	
Вентиляторы	3 x 80 мм heavy duty fans with PWM speed control
Идентификаторы	
Артикул производителя	CSE-LA25TQC-R609LP
SKU	CSE-LA25TQC-R609LP
Бренд	Supermicro
Модель	CSE-LA25TQC-R609LP
Мониторинг и индикация	
Кнопки фронтальной панели	Power On/Off, System Reset

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>

Индикаторы фронтальной панели

Power status LED, HDD activity LED, System Information LED, Power Fail LED, 2 Network Activity LEDs

Цвет и внешний вид

Цвет

Черный

Условия эксплуатации

Рабочая температура

5 °C - 35 °C

Рабочая влажность

8% - 90% non-condensing

Влажность хранения

5% - 95% non-condensing

Температура хранения

-40 °C - 70 °C

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 Шасси 2U SUPERMICRO CSE-LA25TQC-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>