

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 Mid-Tower Supermicro SCGS3A-1K01B (CSE-GS3A-1K01B)



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-GS3A-1K01B

Характеристики товара

Фото CSE-GS3A-1K01B

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 Mid-Tower Supermicro SCGS3A-1K01B

Supermicro SCGS3A-1K01B — это mid-tower корпус формата chassis, рассчитанный на сборку рабочей или серверной системы с материнскими платами ATX 12" x 10" и Micro ATX 9.6" x 9.6". Модель поддерживает один процессор Intel Xeon или AMD, имеет 7 полноразмерных слотов расширения и набор интерфейсов на фронтальной панели для удобного подключения периферии. Корпус выполнен в черном цвете и ориентирован на размещение компонентов с акцентом на охлаждение, питание и совместимость с крупными видеокартами.

Функциональные возможности CSE-GS3A-1K01B

Корпус оснащен блоком питания PS2 1000 W Multi-output Power Supply для Desktop ATX с эффективностью 90 % и входным диапазоном 100-240 Vac, что позволяет использовать его как основу для производительной системы. Поддерживаются передние и задний вентиляторы, а также установка CPU 360 AIO liquid cooling. Для хранения данных предусмотрены отсеки под 2x 3.5" и 6x 2.5" накопителей. На лицевой панели доступны кнопка включения и индикаторы питания и активности диска. Для подключения устройств предусмотрены 1x Combo Audio Jack, 2x USB 3.2 Gen1 Type-A и 1x USB 3.2 Gen2x2 Type-C. Корпус также рассчитан на видеокарты длиной до 390 мм и поддерживает rear cable management через двустороннюю боковую крышку.

Технические особенности

- Форм-фактор: Mid-Tower chassis.
- Совместимость с платами: ATX 12" x 10", Micro ATX 9.6" x 9.6".
- Поддержка процессоров: Single Intel Xeon и AMD processors.
- Габариты корпуса: 450 x 205 x 470 мм.
- Вес нетто: 8.16 kg; вес брутто: 10.46 kg.
- Размер упаковки: 325 x 617 x 590 мм.
- Количество слотов расширения: 7 x Full-height, Full-length.
- Накопители: 6 x 2.5" fixed drive bay и 2 x 3.5" tool-less/internal drive bay.
- Охлаждение: 3 x 120 mm front cooling fans и 1 x 120 mm rear exhaust fan.
- Рабочая температура: 5°C - 35°C.
- Температура хранения: -40°C - 70°C.
- Рабочая влажность: 8 % - 9 % non-condensing.
- Влажность хранения: 5 % - 96 % non-condensing.
- Блок питания: PS2 1000 W, 24pin ATX, 47-63 Hz.
- Выходные линии БП: -12V, +12V, +5V, +3.3V, +5Vsb.
- Поддерживаемый цвет корпуса: Black.

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 компактной производительной системы, где важны поддержка полноразмерных плат расширения, наличие мощного блока питания, возможность установки нескольких накопителей и развитое охлаждение. Его можно использовать в рабочих станциях, системах с крупной видеокартой, универсальных вычислительных узлах и конфигурациях, где требуется mid-tower шасси с ориентацией на кабель-менеджмент и доступ к фронтальным портам.

Совместимость

- Материнские платы ATX 12" x 10" и Micro ATX 9.6" x 9.6".
- Один процессор Intel Xeon или AMD.
- Видеокарты длиной до 390 мм.
- Установка CPU 360 AIO liquid cooling.
- Формат Desktop ATX для блока питания.

Монтаж и эксплуатация

- Поддерживаются tool-less решения для 2x 3.5" отсека.
- Предусмотрена двустворчатая боковая крышка для удобства обслуживания и укладки кабелей.
- Верхний съемный магнитный пылевой фильтр упрощает уход за системой.
- Фронтальные и задний вентиляторы обеспечивают поток воздуха через корпус.

Комплектация

- Корпус Supermicro SCGS3A-1K01B.
- Встроенный блок питания PS2 1000 W Multi-output Power Supply.

Логистические данные

- Размеры упаковки: 325 x 617 x 590 мм.
- Вес брутто: 10.46 kg.
- Вес нетто: 8.16 kg.

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 Mid-Tower Supermicro SCGS3A-1K01B

Охлаждение и вентиляция

Вентиляторы 3 x 120 мм front cooling fans, 1 x 120 мм rear exhaust fan

Поддержка жидкостного охлаждения CPU 360 AIO liquid cooling installation

Размеры и физические параметры

Глубина корпуса 470 мм

Ширина корпуса 205 мм

Высота корпуса 450 мм

Форм-фактор плат ATX 12" x 10", Micro ATX 9.6" x 9.6"

Максимальная длина GPU 390 мм

Вес брутто 10.46 кг

Вес нетто 8.16 кг

Габариты упаковки 325 x 617 x 590 мм

Подключение и интерфейсы

Порты передней панели 1x Combo Audio Jack, 2x USB 3.2 Gen1 Type-A, 1x USB 3.2 Gen2 x 2 Type-C

Накопители и хранение данных

Отсеки 3.5" 2 x tool-less или internal drive bay

Отсеки 2.5" 6 x fixed 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>

Питание

Линия +5Vsb	Max 3 A / Min 0 A
Мощность БП	PS2 1000 Вт Multi-output Power Supply, for Desktop ATX
Тип выхода БП	24pin ATX
Частота входа	47-63Hz
Линия +5V	Max 20 A / Min 0 A
Линия +12V	Max 73.97 A / Min 0.1 A (100Vac - 240Vac); Max 0.3 A / Min 0 A
Линия +3.3V	Max 20 A / Min 0 A
Входное напряжение	100 - 240Vac
Эффективность БП	90%

Идентификаторы

Артикул производителя	CSE-GS3 A-1K01B
SKU	CSE-GS3 A-1K01B
Модель	CSE-GS3 A-1K01B
Бренд	Supermicro

Мониторинг и индикация

Индикаторы	Power status LED, HDD activity LED
Кнопка передней панели	Power On/Off button

Функции и возможности

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>

Пылевой фильтр	Removable magnetic dust filter on top side
Кабель-менеджмент	Dual-opening side cover supports rear cable management
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	5 °C - 35 °C
Температура хранения	-40 °C - 70 °C
Влажность хранения	5% - 96% non-condensing
Рабочая влажность	8% - 9% non-condensing
Назначение и классификация	
Тип корпуса	Mid-Tower chassis
Тип товара	Серверный корпус
Процессорная подсистема	
Поддерживаемые процессоры	Single Intel Xeon и AMD processors
Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	7 x Full-height, Full-length
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 Корпус Mid-Tower Supermicro SCGS3A-1K01B



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>



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>