

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 Supermicro SC113TQ-600WB (CSE-113TQ-600WB)



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-113TQ-600WB

Характеристики товара

Фото CSE-113TQ-600WB

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 Supermicro SC113TQ-600WB

Supermicro SC113TQ-600WB — это 1U rackmount chassis для построения серверных систем в компактном стоечном формате. Корпус рассчитан на установку материнских плат размером 12" x 13" E-ATX и 13.68" x 13", поддерживает однопроцессорные и двухпроцессорные конфигурации Intel® и AMD, а также ориентирован на хранение данных и расширение возможностей системы в пределах форм-фактора 1U.

Функциональные возможности CSE-113TQ-600WB

Корпус оснащён восемью отсеками для 2.5" hot-swap SAS/SATA накопителей, при этом для установки рекомендуется использовать SAS или enterprise SATA HDD. 8-портовая 1U TQ backplane с AMI 9072 обеспечивает поддержку до 8 накопителей 2.5-inch SAS/SATA HDD/SSD. Для питания используется 1U 600W platinum efficiency multiple output power supply с PMBus, рассчитанный на вход 100 - 240 Vac и частоту 50-60 Hz. Конструкция предусматривает 2 слота расширения full-height и 1 low-profile слот, для которых требуются райзеры. Также предусмотрен 1 слот для slim DVD-ROM, фронтальная панель с кнопками питания, reset и UID, а также светодиодами состояния питания, активности HDD, сетевой активности и UID.

Технические особенности

- Форм-фактор: 1U rackmount chassis.
- Поддержка плат: 12" x 13" E-ATX и 13.68" x 13".
- Процессорная поддержка: Intel® и AMD, single и dual.
- Габариты корпуса: высота 1.7" (43 mm), ширина 17.2" (437 mm), глубина 23.5" (597 mm).
- Габариты упаковки: 23.5" (597 mm) x 8.5" (216 mm) x 33.7" (856 mm).
- Масса брутто: 35 lbs (15.88 kg).
- Цвет: black.
- Охлаждение: 4 x 40x56mm counter-rotation PWM fan(s); опционально 2 x fan for PCI card cooling.
- Температура эксплуатации: 5°C - 35°C (41°F - 95°F).
- Температура хранения/нерабочий диапазон: -40°C - 70°C (-40°F - 158°F).
- Влажность при эксплуатации: 8% - 90% non-condensing.
- Влажность при хранении: 5% - 95% non-condensing.
- Эффективность блока питания: 92%.
- Выходной тип питания: 24pin ATX.
- Линия -12V: max 0.5A / min 0A.
- Линия +12V: max 49A / min 0.5A (100Vac - 240Vac).
- Линия +5V: max 18A / min 0.5A.
- Линия +3.3V: параметры присутствуют в спецификации изделия.

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 построения стоечных серверов 1U, ориентированных на горячую замену 2.5" SAS/SATA накопителей, компактное размещение вычислительных платформ, размещение плат E-ATX и использование в задачах, где важны плотность монтажа, охлаждение и доступ к дисковой подсистеме. Конфигурация с несколькими слотами расширения и опциональным slim DVD-ROM позволяет применять корпус как базу для серверных платформ общего назначения и специализированных стоечных решений.

Совместимость

- Материнские платы 12" x 13" E-ATX и 13.68" x 13".
- Процессоры Intel® и AMD в single и dual конфигурациях.
- До 8 накопителей 2.5-inch SAS/SATA HDD/SSD.
- Riser Card Required для слотов расширения.
- Опциональный slim DVD-ROM drive.

Монтаж и эксплуатация

- Форм-фактор рассчитан на установку в 1U стойку.
- Для слотов расширения требуются райзеры.
- Поддерживается hot-swap для 2.5" дисков.
- Рекомендуются SAS или enterprise SATA HDD.
- Система охлаждения выполнена на базе 4 вентиляторов 40x56mm с противовращением.

Комплектация

- Корпус с блоком питания 600W.
- 8 отсеков для 2.5" накопителей.
- 1 слот для slim DVD-ROM.
- Фронтальная панель с кнопками управления и индикаторами.

Логистические данные

- Масса брутто: 35 lbs (15.88 kg).
- Размер транспортной упаковки: 23.5" x 8.5" x 33.7".

Упаковка и маркировка

- Упаковочные габариты: 23.5" (597 mm) x 8.5" (216 mm) x 33.7" (856 mm).
- Цвет 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 Серверный корпус Supermicro SC113TQ-600WB

Питание	
Тип выхода питания	24pin ATX
Линия +12V	Max: 49 A / Min: 0.5 A (100Vac - 240Vac); Max: 0.5 A / Min: 0 A
Эффективность блока питания	92%
Входное напряжение	100 - 240 Vac
Выходная мощность	600 Вт
Линия +5V	Max: 18 A / Min: 0.5 A
Мощность БП	1U 600 Вт platinum efficiency multiple output power supply w/PMBus
Входная частота	50-60 Hz
Накопители и хранение данных	
Backplane	8-Port 1U TQ (W/ AMI 9072), поддержка до 8 x 2.5-inch SAS/SATA HDD/SSD
Рекомендуемый тип дисков	SAS или enterprise SATA HDD
Отсеки для накопителей	8 x 2.5" hot-swap SAS/SATA
Совместимость	
Совместимость с материнскими платами	12" x 13" E-ATX и 13.68" x 13"
Размеры и физические параметры	
Габариты упаковки	23.5" (597 мм) x 8.5" (216 мм) x 33.7" (856 мм)

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	1.7" (43 мм) x 17.2" (437 мм) x 23.5" (597 мм)
Форм-фактор	1U
Высота	1.7" (43 мм)
Вес брутто	35 lbs (15.88 кг)
Ширина	17.2" (437 мм)
Глубина	23.5" (597 мм)
Комплектация	
Слоты для оптического привода	1 x slim DVD-ROM drive bay, optional 1 x Slim DVD-ROM Drive
Охлаждение и вентиляция	
Вентиляторы	4 x 40x56 мм counter-rotation PWM fan(s), optional 2 x fan for PCI card cooling
Идентификаторы	
Артикул производителя	CSE-113TQ-600WB
Модель	CSE-113TQ-600WB
Бренд	Supermicro
Условия эксплуатации	
Влажность при хранении	5% - 95% (non-condensing)
Температура эксплуатации	5 °C - 35 °C (41°F - 95°F)
Влажность при эксплуатации	8% - 90% (non-condensing)

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>

Температура хранения -40 °C - 70 °C (-40°F - 158°F)

Мониторинг и индикация

Фронтальные индикаторы Power status LED, HDD activity LED, 2 Network Activity LEDs, UID LED

Фронтальные кнопки Power On/Off, System Reset, Unit Identification (UID)

Слоты расширения и шины

Слоты расширения 2 x full-height, 1 x low-profile, требуется riser card

Назначение и классификация

Тип товара Серверный корпус

Процессорная подсистема

Поддерживаемые процессоры Intel® и AMD, single и dual

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 Серверный корпус Supermicro SC113TQ-600WB



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>