

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 SuperMicro CSE-721TQ-250B (CSE-721TQ-250B)



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-721TQ-250B

Характеристики товара

Фото CSE-721TQ-250B

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 SuperMicro CSE-721TQ-250B

Корпус SuperMicro CSE-721TQ-250B предназначен для сборки серверной системы в стойке и оснащен блоком питания Flex ATX мощностью 250 Вт с многовыходной схемой и уровнем Bronze. Такое исполнение подходит для компактных серверных конфигураций, где требуется встроенное питание и рациональное использование внутреннего пространства. Корпус рассчитан на использование в серверных платформах SuperMicro и ориентирован на размещение компонентов, совместимых с форматом серверного шасси и типовыми сценариями стоечного монтажа.

Модель поддерживает 4 hot-swap отсека для накопителей 3.5" с интерфейсами SAS/SATA, а также 2 фиксированных отсека 2.5". Это дает возможность организовать хранение данных в компактном корпусе с удобным доступом к основным дисковым модулям. Горячая замена в 3.5" отсеках упрощает обслуживание и замену накопителей без остановки всей системы, что особенно полезно в серверных инсталляциях. Наличие двух дополнительных фиксированных посадочных мест 2.5" расширяет варианты компоновки системы хранения внутри корпуса.

Корпус подходит для серверных задач, где важны компактность, наличие встроенного питания, поддержка нескольких накопителей и возможность использования SAS/SATA-модулей. Он может применяться в узлах хранения, рабочих серверах и других стойковых решениях, где требуется сочетание дисковой емкости, удобства обслуживания и стандартной серверной компоновки. Конструкция ориентирована на практичное размещение компонентов и понятную эксплуатацию в серверной среде.

Ключевые особенности CSE-721TQ-250B

- **Блок питания:** 250 Вт Flex ATX.
- **Схема питания:** Multi-output Bronze.
- **Отсеки 3.5":** 4 hot-swap SAS/SATA.
- **Отсеки 2.5":** 2 фиксированных.
- **Назначение:** серверный корпус для стойки.

Технические параметры

- **Блок питания:** 250 Вт Flex ATX.
- **Тип питания:** Multi-output Bronze.
- **Отсеки 3.5":** 4, hot-swap.
- **Интерфейсы накопителей:** SAS, SATA.
- **Отсеки 2.5":** 2, фиксированные.

Применение

Корпус используют для сборки серверов, в которых требуется сочетание встроенного питания и нескольких дисковых отсеков. Он удобен для конфигураций с горячей заменой накопителей 3.5", а также для размещения дополнительных

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>

2.5" дисков внутри шасси.

Модель подходит для стойковых серверов, систем хранения и рабочих узлов, где важно организовать доступ к накопителям без усложнения обслуживания. Формат корпуса и набор посадочных мест делают его практичным решением для компактных серверных систем с SAS/SATA-дисками.

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 SuperMicro CSE-721TQ-250B

Идентификаторы	
Модель	korpus-supermicro-cse-721tq-250b
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-721TQ-250B
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверный корпус
Накопители и хранение данных	
Отсеки 3.5"	4, hot-swap SAS/SATA
Отсеки 2.5"	2, фиксированные
Питание	
Мощность БП	250 Вт, Flex ATX
Схема питания	Multi-output Bronze

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 SuperMicro CSE-721TQ-250B



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>