

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-111T-360CB (CSE-111T-360CB)



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-111T-360CB

Характеристики товара

Фото CSE-111T-360CB

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-111T-360CB

Корпус SuperMicro CSE-111T-360CB предназначен для построения серверных систем в настольном или компактном исполнении, где требуется совместимость с аппаратной платформой Supermicro и возможность размещения серверных комплектующих в подходящем шасси. Модель относится к категории серверных корпусов и служит основой для сборки конфигурации с учетом форм-фактора, размещения внутренних компонентов, охлаждения и организации кабельной разводки. Такой корпус используют как механическую и компоновочную основу для серверной сборки, в которой важны совместимость с платой, блоком питания, накопителями и расширением.

Исполнение CSE-111T-360CB ориентировано на серверные и специализированные рабочие конфигурации, где требуется аккуратное размещение комплектующих и соблюдение требований к габаритам. Корпус помогает собрать законченный системный узел с учетом посадочных мест, вентиляции и внутренней компоновки, а также обеспечивает установку совместимых компонентов в рамках одной платформы. Для серверных сборок это важная часть всей системы, поскольку именно шасси определяет доступный формат платы, тип блоков питания, конфигурацию накопителей и общий способ размещения узлов.

При выборе корпуса учитывают размеры, совместимость с материнской платой, количество и тип посадочных мест, а также возможность корректной интеграции системы охлаждения и внешних интерфейсов. SuperMicro CSE-111T-360CB используют в тех случаях, когда требуется корпус, изначально рассчитанный на серверную эксплуатацию и совместимый с компонентами соответствующего класса.

Ключевые особенности CSE-111T-360CB

- **Тип товара:** серверный корпус.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Модель:** CSE-111T-360CB.
- **Назначение:** сборка серверных систем.
- **Исполнение:** компактное корпусное шасси.
- **Совместимость:** компоненты Supermicro соответствующего класса.

Технические параметры

- **Артикул:** CSE-111T-360CB.
- **Категория:** корпус для серверов.

Применение

Корпус применяется при сборке серверов и специализированных рабочих систем на совместимых компонентах Supermicro. Он подходит для размещения материнской платы, накопителей, блока питания и связанных систем внутри единого шасси.

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>

Модель используют в конфигурациях, где требуется компактный корпус с серверной компоновкой и стандартной логикой размещения оборудования. При проектировании системы учитывают формат материнской платы, тип охлаждения и внутреннюю организацию пространства.

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-111T-360CB

Назначение и классификация	
Назначение	Сборка серверных систем
Тип товара	Серверный корпус
Совместимость	
Совместимость	Компоненты Supermicro соответствующего класса
Идентификаторы	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-cse-111t-360cb
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-111T-360CB
Монтаж и установка	
Исполнение	Компактное корпусное шасси

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-111T-360CB



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>