

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-216BE26-R1K28LPB (CSE-216BE26-R1K28LPB)



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-216BE26-R1K28LPB

Характеристики товара

Фото CSE-216BE26-R1K28LPB

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-216BE26-R1K28LPB

Корпус SuperMicro CSE-216BE26-R1K28LPB представляет собой серверное шасси формата 2U с установленным блоком питания 1280 Вт. Модель предназначена для построения серверных систем в стойечном исполнении, где требуется вместительный корпус с возможностью размещения серверной аппаратуры и соответствующей силовой частью. Обозначение CSE-216BE26-R1K28LPB относится к конкретной модификации серверного шасси SuperMicro и используется для подбора совместимых комплектующих под конфигурации серверного класса.

Форм-фактор 2U делает корпус удобным для монтажа в стойку при сохранении более высокой внутренней компоновки по сравнению с 1U-решениями. Это дает больше пространства для размещения компонентов и организации внутреннего объема системы. Блок питания мощностью 1280 Вт рассчитан на работу серверного шасси в составе конфигураций, где важен стабильный запас питания для установленного оборудования. Корпус подходит для сборки и модернизации серверных платформ SuperMicro, когда требуется совместимое шасси с заданной моделью и энергоблоком.

Модель CSE-216BE26-R1K28LPB относится к серверным комплектующим и используется как основа для сборки серверных конфигураций в rack-формате. При подборе важно учитывать именно тип шасси, высоту 2U и мощность установленного блока питания, поскольку эти параметры определяют совместимость с внутренними компонентами и условия размещения в стойке.

Ключевые особенности CSE-216BE26-R1K28LPB

- **Тип изделия:** Серверное шасси.
- **Форм-фактор:** 2U.
- **Блок питания:** 1280 Вт.
- **Артикул:** CSE-216BE26-R1K28LPB.

Технические параметры

- **Назначение:** Серверное шасси.
- **Исполнение:** Стоечное.
- **Высота корпуса:** 2U.
- **Мощность блока питания:** 1280 Вт.

Применение

Корпус SuperMicro CSE-216BE26-R1K28LPB используют для сборки серверов и размещения комплектующих в стойке. Он подходит для серверных систем, которым требуется шасси формата 2U с силовым блоком и внутренним объемом под установку совместимых компонентов.

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 применяется в серверных шкафах, где важны стандартное rack-исполнение и возможность построения конфигурации на базе совместимых решений SuperMicro. Корпус служит основой для серверной системы, рассчитанной на практическое использование в инфраструктуре и стойках оборудования.

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-216BE26-R1K28LPB

Идентификаторы	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-cse-216be26-r1k28lpb
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-216BE26-R1K28LPB
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверный корпус
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	2U
Питание	
Мощность БП	1280 Вт
Монтаж и установка	
Исполнение	Стоечное

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-216BE26-R1K28LPB



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>