

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 SC216BE1C-R920LPB (SC216BE1C-R920LPB)



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 SC216BE1C-R920LPB

Характеристики товара

Фото SC216BE1C-R920LPB

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 SC216BE1C-R920LPB

Корпус SuperMicro SC216BE1C-R920LPB — это серверное шасси форм-фактора 2U с резервным блоком питания 920 Вт. Модель предназначена для построения серверных систем в стойке, где требуется компактное, но более вместительное по высоте решение, чем 1U-корпус. Форм-фактор 2U дает дополнительное пространство для размещения компонентов, улучшения компоновки и удобства обслуживания, поэтому шасси подходит для широкого круга серверных задач.

SC216BE1C-R920LPB относится к серверным корпусам SuperMicro и может использоваться как основа для рабочих серверов, инфраструктурных узлов и систем, в которых важны стандарт стойки, резервирование питания и возможность установки платформы в корпус подходящего размера. Резервный блок питания на 920 Вт помогает организовать питание серверной системы с учетом круглосуточной эксплуатации и замены модулей без остановки работы. Модель ориентирована на интеграцию в серверные сборки, где важно сочетание компактности, удобного монтажа и базовой отказоустойчивости.

Корпус SC216BE1C-R920LPB не содержит лишних конструктивных элементов в описании, но ключевые признаки модели позволяют отнести его к серверным шасси SuperMicro для стоечных конфигураций. Такой корпус применяется в системах, где важны форм-фактор 2U, резервное питание и совместимость с серверной платформой соответствующего класса.

Ключевые особенности SC216BE1C-R920LPB

- **Форм-фактор:** 2U.
- **Питание:** резервный блок питания 920 Вт.
- **Назначение:** серверное шасси для стоечных систем.

Применение

Корпус подходит для сборки серверов в стойке, где требуется форм-фактор 2U и резервное питание. Он может использоваться в корпоративных, инфраструктурных и прикладных системах, рассчитанных на постоянную эксплуатацию.

Модель удобна для тех случаев, когда необходимо разместить серверную платформу в корпусе с запасом пространства по высоте и обеспечить питание с резервированием.

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 SC216BE1C-R920LPB

Назначение и классификация	
Назначение	Стоечные серверные системы
Тип товара	Серверный корпус
Идентификаторы	
Модель	korpus-supermicro-sc216be1c-r920lpb
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SC216BE1C-R920LPB
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	2U
Питание	
Мощность БП	920 Вт, резервный

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 SC216BE1C-R920LPB



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>