

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 серверный SuperMicro GM238D-B-0 (GM238D-B-0)



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 GM238D-B-0

Характеристики товара

Фото GM238D-B-0

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 серверный SuperMicro GM238D-B-0

Серверный корпус SuperMicro GM238D-B-0 выполнен в черном цвете и рассчитан на формат 2U. Модель имеет глубину 380 мм, что важно при подборе корпуса под компактные серверные сборки и ограниченное монтажное пространство. В конструкции предусмотрен контроллер вентиляторов и температуры, а также поддержка материнской платы формата 9.6" x 9.6". Исполнение без блока питания позволяет использовать корпус в составе конфигурации, где источник питания выбирают отдельно под требования конкретной системы.

GM238D-B-0 относится к серверным корпусам SuperMicro и подходит для построения стоечных систем, в которых требуется компактное шасси с управлением охлаждением и контролем температурного режима. Форм-фактор 2U обеспечивает совместимость с типовыми серверными стойками и помогает организовать размещение компонентов в ограниченной по высоте среде. Модель предназначена для серверной инфраструктуры, где важны стандартизированная конструкция, удобство компоновки и возможность адаптировать питание под специфику проекта.

Корпус используется как основа для сборки серверной системы на совместимой материнской плате. Черное исполнение и небольшая глубина делают модель актуальной для серверных решений, в которых требуется компактное размещение оборудования и понятная внутренняя организация узлов. Производственный код GM238D-B-0 сохранен как обозначение конкретной модификации корпуса SuperMicro.

Ключевые особенности GM238D-B-0

- **Тип товара:** Серверный корпус.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Модель:** GM238D-B-0.
- **Цвет:** Черный.
- **Форм-фактор:** 2U.
- **Глубина:** 380 мм.
- **Материнская плата:** 9.6" x 9.6".
- **Питание:** Без блока питания.
- **Охлаждение:** Контроллер вентиляторов и температуры.

Питание

Корпус поставляется без блока питания, поэтому источник питания подбирается отдельно в зависимости от серверной конфигурации.

Охлаждение и контроль температуры

Модель оснащена контроллером вентиляторов и температуры, что помогает организовать управление охлаждением внутри 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>

Применение

Корпус применяют при сборке стоечных серверов формата 2U с совместимой материнской платой 9.6" x 9.6". Модель подходит для компактных серверных систем, где требуется небольшая глубина корпуса и отдельный подбор блока питания.

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 серверный SuperMicro GM238D-B-0

Цвет и внешний вид	
Цвет	Черный
Идентификаторы	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-gm238d-b-0
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	GM238D-B-0
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверный корпус
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	2U
Глубина	380 мм
Совместимость	
Материнская плата	9.6" x 9.6"
Охлаждение и вентиляция	
Охлаждение	Контроллер вентиляторов и температуры
Питание	
Конфигурация БП	Без блока питания

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 серверный SuperMicro GM238D-B-0



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>