

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
Supermicro SSD-DM016-SMCMVN1 SSD-накопитель DOM 16 ГБ
для сервера
(SSD-DM016-SMCMVN1)**



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>

Страница 1 из 6

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 SSD-DM016-SMCMVN1

Характеристики товара

Фото SSD-DM016-SMCMVN1

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 Supermicro SSD-DM016-SMCMVN1 SSD-накопитель DOM 16 ГБ для сервера

Supermicro SSD-DM016-SMCMVN1 - серверный твердотельный накопитель формата Disk On Module (DOM) объемом 16 ГБ. Модель предназначена для установки в серверные системы и сочетает компактный форм-фактор с невысоким энергопотреблением и умеренной скоростью обмена данными. Заявленная скорость чтения достигает 145 МБ/с, а скорость записи - 30 МБ/с, что делает накопитель подходящим для задач, где важны стабильная загрузка и хранение системных данных в компактном модуле. В конструкции используется память 3D NAND и ячейки MLC с двухбитовым хранением данных на ячейку.

Накопитель SSD-DM016-SMCMVN1 относится к серии серверных DOM-решений Supermicro и ориентирован на применение в оборудовании, где требуется небольшой по размеру модуль хранения без поддержки NVMe. Форм-фактор Disk On Module упрощает интеграцию в совместимые серверные платы и позволяет использовать накопитель как системный носитель. Модель сочетает небольшую емкость, компактное исполнение и характеристики, достаточные для базовых серверных сценариев, связанных с загрузкой, служебными разделами и хранением программного окружения.

Ключевые особенности SSD-DM016-SMCMVN1

- **Тип:** SSD.
- **Назначение:** Для сервера.
- **Форм-фактор:** Disk On Module (DOM).
- **Объем:** 16 ГБ.
- **Скорость чтения:** До 145 МБ/с.
- **Скорость записи:** До 30 МБ/с.
- **Память:** 3D NAND.
- **Тип ячеек:** MLC, 2 бит на ячейку.
- **Поддержка NVMe:** Нет.

Технические параметры

- **Модель:** Supermicro SSD-DM016-SMCMVN1.
- **Форм-фактор:** DOM.
- **Тип накопителя:** Твердотельный.
- **Емкость:** 16 ГБ.

Характеристики памяти

- **Структура памяти:** 3D NAND.
- **Количество бит на ячейку:** 2 бит MLC.

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>

Показатели скорости

- **Чтение:** До 145 МБ/с.
- **Запись:** До 30 МБ/с.

Функции

- **Поддержка NVMe:** Нет.

Применение

Накопитель используют в серверных системах как компактный системный модуль хранения. Форм-фактор DOM удобен для установки в совместимые серверные платы, где требуется небольшой SSD для загрузочного раздела, служебных файлов или программного окружения.

Модель подходит для оборудования, в котором не требуется NVMe и важен простой серверный накопитель с небольшим объемом и понятными базовыми параметрами скорости чтения и записи.

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 Supermicro SSD-DM016-SMCMVN1 SSD-накопитель DOM 16 ГБ для сервера

Назначение и классификация	
Назначение	Для сервера
Тип товара	SSD-накопитель
Идентификаторы	
Модель	564407
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SSD-DM016-SMCMVN1
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	Disk On Module (DOM)
Накопители и хранение данных	
Поддержка NVMe	Нет
Скорость чтения	До 145 МБ/с
Скорость записи	До 30 МБ/с
Тип ячеек	2 бит MLC
Оперативная память	
Объем	16 ГБ
Структура памяти	3D NAND

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 Supermicro SSD-DM016-SMCMVN1 SSD-накопитель DOM 16 ГБ для сервера



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>