

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 Электронный диск Supermicro SSD-DM128-SMCMVN1 (SSD-DM128-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>

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-DM128-SMCMVN1

Характеристики товара

Фото SSD-DM128-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 Электронный диск Supermicro SSD-DM128-SMCMVN1

Supermicro SSD-DM128-SMCMVN1 - серверный твердотельный накопитель форм-фактора Disk On Module (DOM) объемом 128 ГБ. Модель относится к типу SSD и использует интерфейс SATA III, что делает ее подходящей для совместимых серверных платформ и встроенных систем, где нужен компактный носитель с понятной архитектурой хранения данных. Форм-фактор DOM обычно применяют для служебных разделов, загрузочных образов и других сценариев, в которых важны компактность, простота размещения и достаточная скорость работы.

В характеристиках этой модификации указаны память MLC, структура MLC и скорость до 520 Мб/с при чтении и до 180 Мб/с при записи. Дополнительно заявлено энергопотребление 1.6 Вт, что помогает оценить нагрузку на подсистему питания в серверном оборудовании. Такая конфигурация ориентирована на задачи, где требуется емкость 128 ГБ, интерфейс SATA III и формат DOM, совместимый с соответствующими платформами. Устройство не поддерживает NVMe, поэтому используется именно как SATA-решение для серверной среды.

Модельный код SSD-DM128-SMCMVN1 используется как основной идентификатор изделия. В карточке сохранены только подтвержденные параметры: объем, тип накопителя, интерфейс, память, скорость, энергопотребление и формат DOM.

Ключевые особенности SSD-DM128-SMCMVN1

- **Тип товара:** SSD-накопитель.
- **Форм-фактор:** Disk On Module (DOM).
- **Объем:** 128 ГБ.
- **Интерфейс:** SATA III.
- **Память:** MLC.
- **Скорость чтения:** до 520 Мб/с.
- **Скорость записи:** до 180 Мб/с.
- **Энергопотребление:** 1.6 Вт.
- **Поддержка NVMe:** нет.
- **Назначение:** для сервера.

Применение

Накопитель применяют в серверных системах и совместимых встроенных платформах, где требуется DOM-модуль для загрузки, системных разделов и хранения служебной информации. Формат SATA III позволяет использовать его в конфигурациях, ориентированных на компактный серверный носитель без перехода на NVMe.

Модель подходит для решений, в которых важны небольшой форм-фактор, умеренное энергопотребление и стабильные параметры чтения и записи. SSD-DM128-SMCMVN1 может использоваться как системный SSD в совместимых серверных архитектурах и встраиваемых узлах.

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 Электронный диск Supermicro SSD-DM128-SMCMVN1

Подключение и интерфейсы

Интерфейс SATA III

Назначение и классификация

Назначение Для сервера

Тип товара SSD-накопитель

Идентификаторы

Модель SSD-DM128-SMCMVN1

Бренд Supermicro

Артикул производителя SSD-DM128-SMCMVN1

Питание

Энергопотребление 1.6 Вт

Оперативная память

Тип памяти MLC

Объем 128 ГБ

Структура памяти MLC

Размеры и физические параметры

Форм-фактор Disk On Module (DOM)

Накопители и хранение данных

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>

Поддержка NVMe	Нет
Скорость чтения	520 Мб/с
Скорость записи	180 Мб/с

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 Электронный диск Supermicro SSD-DM128-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>