

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## **Техническое описание и характеристики Supermicro MCP-260-00045-1N заглушка (MCP-260-00045-1N)**

**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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание MCP-260-00045-1N

---

Характеристики товара

---

Фото MCP-260-00045-1N

---

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Supermicro MCP-260-00045-1N заглушка

Supermicro MCP-260-00045-1N - заглушка для задней I/O панели корпусов, предназначенная для установки в совместимые серверные системы Supermicro. Изделие используется как механический элемент оформления и закрытия свободного места на задней панели, а также помогает обеспечить аккуратную компоновку корпуса в сочетании с материнскими платами серии X10DAC, X10DAI и X10DAX. Формат аксессуара рассчитан на штатное применение в серверных корпусах и не изменяет основную функциональность платформы, а лишь дополняет ее в части монтажа и совместимости.

Модель выполнена в сером цвете и относится к категории монтажных аксессуаров для серверного оборудования. Заглушка подходит для применения с материнскими платами MBD-X10DAC, MBD-X10DAI и MBD-X10DAX, поэтому ее используют в конфигурациях, где требуется закрыть незадействованную область на I/O панели корпуса. Это практичное решение для поддержания целостности компоновки и совместимости с конкретными платформами Supermicro.

Изделие не содержит электронных компонентов и служит пассивным элементом серверной сборки. Для таких аксессуаров важны точное соответствие платформе, корректная посадка и единое исполнение корпуса. MCP-260-00045-1N полностью соответствует этим задачам и применяется в совместимых серверных шасси, где требуется штатная заглушка для задней панели.

### Ключевые особенности MCP-260-00045-1N

- **Тип:** заглушка.
- **Назначение:** для задней I/O панели корпусов.
- **Совместимость:** MBD-X10DAC, MBD-X10DAI, MBD-X10DAX.
- **Цвет:** серый.

### Совместимость

- **Материнские платы:** MBD-X10DAC, MBD-X10DAI, MBD-X10DAX.

### Материалы и состав

- **Тип изделия:** заглушка для задней панели.

### Цвет и внешний вид

- **Цвет:** серый.

### Применение

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

---

Заглушка применяется в серверных корпусах, где необходимо закрыть свободное место на задней I/O панели. Она подходит для систем на базе совместимых материнских плат Supermicro и используется в составе штатной серверной сборки.

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Supermicro MCP-260-00045-1N заглушка

Цвет и внешний вид	
Цвет	Серый
Совместимость	
Совместимость	MBD-X10DAC, MBD-X10DAI, MBD-X10DAX
Идентификаторы	
Модель	MCP-260-00045-1N
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MCP-260-00045-1N
Назначение и классификация	
Тип товара	Панель корпуса

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Фото Supermicro MCP-260-00045-1N заглушка

---



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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>