

**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-310-18009-0N (MCP-310-18009-0N)**



**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-310-18009-0N

---

Характеристики товара

---

Фото MCP-310-18009-0N

---

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-310-18009-0N

SuperMicro MCP-310-18009-0N - это воздушный кожух (air shroud) для серверных платформ SuperMicro, предназначенный для организации направленного воздушного потока внутри корпуса и более равномерного охлаждения компонентов. Модель рассчитана на использование в шасси SC813M и SC113M, а также в системных платах Intel UP X8.X7 формата 12 x 9.6. Конструкция Mylar помогает сформировать нужный канал прохождения воздуха между вентиляторами, процессором и другими узлами, снижая потери потока внутри корпуса.

Изделие относится к серверным комплектующим и применяется в совместимых конфигурациях, где важны стабильное охлаждение и корректная посадка внутри корпуса. Кожух используется как внутренний элемент серверной системы и не предназначен для самостоятельной работы вне совместимого шасси. Форм-фактор и привязка к определенным платформам позволяют применять его в уже собранных и обслуживаемых серверах SuperMicro, когда требуется штатное направление воздушного потока.

Модель MCP-310-18009-0N описана как Mylar air shroud для платформ Intel UP X8.X7, поэтому ее ключевая задача - поддерживать правильную схему охлаждения совместимой серверной сборки. Это штатный аксессуар для серверной инфраструктуры, где требуется точное соответствие шасси, системной платы и внутренних компонентов.

### Ключевые особенности MCP-310-18009-0N

- **Тип изделия:** Воздушный кожух для сервера.
- **Совместимость по шасси:** SC813M, SC113M.
- **Совместимость по платам:** Intel UP X8.X7.
- **Исполнение:** Mylar air shroud.
- **Формат платы:** 12 x 9.6.
- **Назначение:** Формирование воздушного канала внутри серверного корпуса.

### Технические параметры

- **Модель:** MCP-310-18009-0N.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Тип товара:** Воздушный кожух.
- **Материал:** Mylar.
- **Применение:** Для серверных шасси и совместимых материнских плат.

### Совместимость

- **Шасси:** SC813M, SC113M.
- **Платформы:** Intel UP X8.X7.
- **Форм-фактор материнской платы:** 12 x 9.6.

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>

## Применение

---

Кожух применяется в серверных системах SuperMicro, где необходимо направить воздушный поток через внутренние узлы корпуса. Он помогает организовать штатную схему охлаждения в совместимых шасси и использовать предусмотренную конструкцией вентиляцию максимально эффективно.

Изделие подходит для сборки, обслуживания и модернизации серверов на базе совместимых платформ Intel UP X8.X7. Его используют как часть внутренней компоновки сервера, когда требуется сохранить правильную циркуляцию воздуха между шасси, платой и установленными компонентами.

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-310-18009-0N

<b>Назначение и классификация</b>	
Назначение	Формирование воздушного канала внутри серверного корпуса
Тип товара	Панель корпуса
<b>Идентификаторы</b>	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-mcp-310-18009-0n
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MCP-310-18009-0N
<b>Материалы и состав</b>	
Материал	Mylar
<b>Совместимость</b>	
Совместимость с шасси	SC813M, SC113M
Совместимость с платформами	Intel UP X8.X7
<b>Монтаж и установка</b>	
Исполнение	Mylar air shroud
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор платы	12 x 9.6

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-310-18009-0N

---



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>