

**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-240-11814-0N кронштейн для 1U 4 GPU  
SC118GQE chassis  
(MCP-240-11814-0N)**

**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-240-11814-0N

---

Характеристики товара

---

Фото MCP-240-11814-0N

---

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-240-11814-0N кронштейн для 1U 4 GPU SC118GQE chassis

Supermicro MCP-240-11814-0N - это кронштейн для корпуса SC118GQE chassis в конфигурации 1U с 4 GPU. Модель относится к серверным комплектующим Supermicro и предназначена для установки в совместимые шасси, где требуется штатный крепежный элемент под конкретную аппаратную конфигурацию. Артикул MCP-240-11814-0N сохраняет обозначение детали и соответствует кронштейну для данного типа корпуса.

Изделие используется как монтажный элемент в серверных системах, когда необходима механическая фиксация внутри корпуса 1U. Формулировка for 1U 4\*GPU SC118GQE chassis указывает на назначение кронштейна для шасси SC118GQE, рассчитанного на четыре графических процессора. Это не активный электронный компонент, а механическая деталь для совместимой серверной сборки.

Кронштейн применяется в инфраструктуре Supermicro и ориентирован на работу в составе серверного шасси, где важны точное соответствие посадочному месту и корректная установка компонента. Он относится к категории крепежа и монтажных аксессуаров для серверных платформ.

### Ключевые особенности MCP-240-11814-0N

- **Тип изделия:** Кронштейн.
- **Назначение:** Для 1U 4 GPU SC118GQE chassis.
- **Артикул:** MCP-240-11814-0N.

### Технические параметры

- **Тип:** Кронштейн.
- **Назначение:** Для корпуса SC118GQE chassis.
- **Исполнение:** Для 1U конфигурации с 4 GPU.

### Монтаж и установка

- **Применение:** Установка в совместимое серверное шасси.
- **Конфигурация корпуса:** 1U.

### Совместимость

- **Шасси:** SC118GQE chassis.

### 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>

Кронштейн используют в серверных корпусах Supermicro для монтажа в совместимом шасси SC118GQE. Он подходит для сборок 1U с четырьмя GPU, где требуется штатный крепежный элемент.

Модель относится к категории монтажных аксессуаров и применяется как часть механической конструкции сервера, а не как функциональный электронный модуль.

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-240-11814-0N кронштейн для 1U 4 GPU SC118GQE chassis

Назначение и классификация	
Назначение	Для 1U 4 GPU SC118GQE chassis
Тип товара	Монтажный комплект
Идентификаторы	
Модель	MCP-240-11814-0N
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MCP-240-11814-0N
Совместимость	
Совместимое шасси	SC118GQE chassis
Монтаж и установка	
Исполнение	Для 1U

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-240-11814-0N кронштейн для 1U 4 GPU SC118GQE chassis**

---



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>