

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 Плата SUPERMICRO RSC-W2-66 райзер для видеокарты PCI-E 3.0 (RSC-W2-66)



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 RSC-W2-66

Характеристики товара

Фото RSC-W2-66

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 Плата SUPERMICRO RSC-W2-66 райзер для видеокарты PCI-E 3.0

SUPERMICRO RSC-W2-66 - это райзер-карта 2U для видеокарты с пассивным исполнением, предназначенная для установки в совместимые серверные платформы Supermicro. Модель рассчитана на использование в левом слоте WIO и обеспечивает вывод графического адаптера через два разъема PCI-E x16. Версия интерфейса составляет 3.0, что соответствует данной модификации платы и определяет параметр подключения к совместимой системе.

Плата применяется в серверных и профессиональных конфигурациях, где видеокарта должна быть размещена через промежуточный адаптер расширения. Форм-фактор 2U и пассивная конструкция делают RSC-W2-66 уместной для корпусов с соответствующей внутренней компоновкой. Наличие двух выходных слотов PCI-E x16 позволяет использовать плату в сборках с несколькими линиями расширения, а индекс W2 указывает на соответствующую конфигурацию серии.

Модель относится к линейке серверных комплектующих Supermicro и используется там, где нужна аккуратная разводка PCI Express внутри корпуса без изменения общей архитектуры системы. Для совместимых серверов это удобный способ организации подключения видеокарты с сохранением требуемого расположения в шасси и поддержкой нужной версии интерфейса.

Ключевые особенности RSC-W2-66

- **Тип:** Райзер-карта.
- **Назначение:** Для видеокарты.
- **Версия интерфейса:** PCI-E 3.0.
- **Количество разъемов PCI-E x16:** 2 шт.
- **Исполнение:** Passive, Left Slot (WIO), 2U.

Технические параметры

- **Тип:** Райзер-карта.
- **Назначение:** Для видеокарты.
- **Версия интерфейса:** 3.0.
- **Количество PCI-E x16:** 2 шт.
- **Исполнение:** Passive, Left Slot (WIO), 2U.

Подключение и интерфейсы

- **Интерфейс:** PCI-E 3.0.
- **Разъемы:** 2 × PCI-E x16.

Совместимость

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>

- **Платформы:** Совместимые серверные системы Supermicro.
- **Форм-фактор:** 2U.
- **Расположение:** Left Slot (WIO).

Применение

Райзер-карта используется в серверных системах, где требуется подключение видеокарты через плату расширения и соблюдение внутренней компоновки корпуса. Она подходит для платформ с интерфейсом PCI-E 3.0 и двумя слотами x16.

Модель удобна для 2U-шасси и конфигураций с левым расположением WIO. Пассивное исполнение позволяет применять плату в составе серверных сборок, где важна совместимость с существующей архитектурой и корректное размещение видеокарты.

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 Плата SUPERMICRO RSC-W2-66 райзер для видеокарты PCI-E 3.0

Назначение и классификация	
Назначение	Для видеокарты
Тип товара	Райзер-карта
Идентификаторы	
Модель	1059104
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	RSC-W2-66
Подключение и интерфейсы	
Версия интерфейса	3.0
Монтаж и установка	
Исполнение	Passive, Left Slot (WIO), 2U
Слоты расширения и шины	
Количество PCI-E x16	2 шт

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 Плата SUPERMICRO RSC-W2-66 райзер для видеокарты PCI-E 3.0



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>