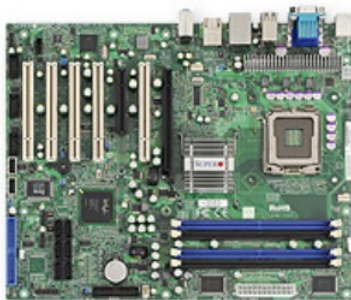


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

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

Техническое описание и характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-C2SBC-Q-O (MBD-C2SBC-Q-O)



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 MBD-C2SBC-Q-O

Характеристики товара

Фото MBD-C2SBC-Q-O

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 Материнская плата SuperMicro MBD-C2SBC-Q-O

Материнская плата SuperMicro MBD-C2SBC-Q-O предназначена для серверных и рабочих станций на платформе Intel. Модель относится к форм-фактору ATX и использует чипсет Q35 с южным мостом ICH9DO, а также сокет LGA 775. Это решение подходит для построения совместимых систем, где важны проверенная архитектура платформы и возможность установки соответствующих процессоров и компонентов.

Плата рассчитана на применение в системах, где требуется совместимость с платформой Intel Core и другими процессорами под сокет LGA 775. Форм-фактор ATX упрощает интеграцию в корпуса с поддержкой данного стандарта, а набор логики Q35/ICH9DO определяет класс устройства как серверную материнскую плату для специализированных конфигураций. Модель SuperMicro MBD-C2SBC-Q-O используется как основа для сборки систем с типовой для своего поколения серверной логикой и соответствующими интерфейсами подключения.

Важной особенностью является точная идентификация модели MBD-C2SBC-Q-O, которая относится к линейке SuperMicro и сохраняет фирменную серверную ориентацию бренда. Конфигурация платы ориентирована на использование в совместимых системах с учетом форм-фактора, набора системной логики и сокета, что делает ее практичным выбором для замены или сборки оборудования на этой платформе.

Ключевые особенности MBD-C2SBC-Q-O

- **Форм-фактор:** ATX.
- **Чипсет:** Intel Q35.
- **Южный мост:** ICH9DO.
- **Сокет:** LGA 775.
- **Назначение:** серверная материнская плата.

Технические параметры

- **Платформа:** Intel.
- **Набор логики:** Q35 / ICH9DO.
- **Исполнение:** ATX.

Совместимость

- **Процессорный разъем:** LGA 775.
- **Процессорная платформа:** Intel.

Применение

Материнская плата SuperMicro MBD-C2SBC-Q-O применяется в серверных и системных сборках, где требуется плата

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>

форм-фактора ATX с сокетом LGA 775 и набором логики Q35/ICH9DO. Модель подходит для совместимых конфигураций на базе платформы Intel, включая замену платы в уже собранной системе или построение новой конфигурации с учетом ограничений корпуса и требований к системной логике.

Плата может использоваться в оборудовании, где важны стабильная работа совместимой платформы, типовой набор интерфейсов для своего класса и ориентация на решения SuperMicro. При подборе компонентов для такой системы учитывают соответствие сокета, форм-фактора и чипсета, а также совместимость с остальными элементами конфигурации.

**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 Материнская плата SuperMicro MBD-C2SBC-Q-O

Назначение и классификация	
Назначение	Серверная материнская плата
Тип товара	Материнская плата
Платформа	Intel
Идентификаторы	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-c2sbc-q-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-C2SBC-Q-O
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel Q35
Сокет процессора	LGA 775
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	ATX
Функции и возможности	
Южный мост	ICH9DO

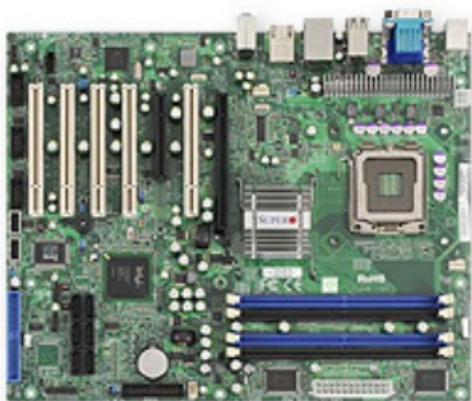
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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 Материнская плата SuperMicro MBD-C2SBC-Q-O



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>