

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 Сетевая карта SUPERMICRO AOC-ATG-i2SM (AOC-ATG-i2SM)



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 AOC-ATG-i2SM

Характеристики товара

Фото AOC-ATG-i2SM

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 Сетевая карта SUPERMICRO AOC-ATG-i2SM

Сетевая карта SUPERMICRO AOC-ATG-i2SM - это серверный адаптер формата AIOM для установки в совместимые платформы Supermicro. Модель оснащена двумя портами SFP+ и рассчитана на подключение высокоскоростных сетевых линий с пропускной способностью до 10 Гбит/с на порт. Решение построено на контроллере Intel X710-BM2 и относится к классу плат расширения для серверной инфраструктуры, где важны стабильное подключение, компактное исполнение и поддержка скоростных сетевых интерфейсов.

Форм-фактор OCP позволяет использовать плату в совместимых серверных шасси и системных платформах, где предусмотрен соответствующий разъем подключения. Наличие двух SFP+-портов удобно для организации отказоустойчивых подключений, разделения сетевых сегментов или подключения к нескольким коммутаторам. Плата ориентирована на серверное применение и подходит для сценариев, в которых требуется гибкое расширение сетевой подсистемы без установки отдельной полноразмерной PCIe-карты.

Модель AOC-ATG-i2SM подходит для серверных конфигураций, где нужна работа в диапазоне типичных эксплуатационных условий оборудования дата-центра. В карточке сохранены ключевые параметры подключения, скорости и условий хранения, а также краткое описание аппаратной основы и компоновки. Это позволяет использовать изделие как часть серверной системы для построения надежной и масштабируемой сетевой инфраструктуры.

Ключевые особенности AOC-ATG-i2SM

- Интерфейс подключения: OCP.
- Порты: 2 x SFP+.
- Скорость передачи данных: 10/100/1000/10000 Мбит/с.
- Контроллер: Intel X710-BM2.

Технические параметры

- Форм-фактор разъема подключения: OCP.
- Скорость передачи данных: 10/100/1000/10000 Мбит/с.
- Количество SFP+-портов: 2 шт.

Эксплуатационные параметры

- Температура эксплуатации: от 0 до 60 °C.
- Температура хранения: от -10 до 65 °C.
- Влажность при эксплуатации: от 20 до 70 %.
- Влажность при хранении: от 20 до 80 %.

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 | <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>

Плата используется в серверных системах Supermicro для расширения сетевых возможностей и подключения к высокоскоростной сети через два интерфейса SFP+. Она подходит для инфраструктуры, где требуется разделение трафика, резервирование каналов или подключение к разным сетевым сегментам.

Решение актуально для серверных узлов, сетевых подсистем виртуализации, корпоративных хранилищ и других конфигураций, в которых важны компактность, высокая пропускная способность и совместимость с OCP-исполнением.

**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 Сетевая карта SUPERMICRO AOC-ATG-i2SM

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации от 0 до 60 °C

Влажность при эксплуатации от 20 до 70 %

Температура хранения от -10 до 65 °C

Влажность при хранении от 20 до 80 %

Идентификаторы

Модель 1117725

Бренд Supermicro

Артикул производителя AOC-ATG-i2SM

Подключение и интерфейсы

Скорость передачи данных 10/100/1000/10000 Мбит/с

Форм-фактор разъема подключения OCP

Назначение и классификация

Тип товара Сетевой модуль

Функции и возможности

Контроллер Intel X710-BM2

Сеть и интерфейсы

Количество SFP+-портов 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 Сетевая карта SUPERMICRO AOC-ATG-i2SM



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>