

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 Сетевой адаптер SUPERMICRO AOC-AG-I2M-O (AOC-AG-I2M-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 AOC-AG-I2M-O

Характеристики товара

Фото AOC-AG-I2M-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 Сетевой адаптер SUPERMICRO AOC-AG-I2M-O

Сетевой адаптер SUPERMICRO AOC-AG-I2M-O - это серверная сетевая плата формата AIOM с двумя портами 1000Base-T на базе контроллера Intel i350. Модель предназначена для расширения проводной сети в совместимых системах Supermicro и рассчитана на подключение по интерфейсу OCP. Такое исполнение удобно для серверных платформ, где требуется компактный адаптер с двумя медными гигабитными портами и поддержкой стандартного сетевого подключения через RJ-45.

Плата подходит для задач, в которых важно вывести в серверную инфраструктуру два независимых гигабитных канала связи без установки полноразмерного сетевого адаптера. Формат OCP помогает использовать изделие в совместимых материнских платах и платформах, а контроллер Intel i350 обеспечивает работу интерфейсов 1000Base-T. Устройство относится к категории серверных комплектующих и ориентировано на применение в узлах доступа, корпоративных системах и серверных конфигурациях с повышенными требованиями к сетевой связности.

В описании сохранены параметры скорости, разъемов и условий эксплуатации. Это делает модель удобной для подбора в серверные решения, где требуется именно двухпортовый гигабитный адаптер с медными портами RJ-45 и исполнением под OCP.

Ключевые особенности AOC-AG-I2M-O

- **Интерфейс подключения:** OCP.
- **Порты:** 2 x RJ-45.
- **Скорость передачи данных:** 10/100/1000 Мбит/с.
- **Контроллер:** Intel i350.

Технические параметры

- **Форм-фактор разъема подключения:** OCP.
- **Скорость передачи данных:** 10/100/1000 Мбит/с.
- **Количество разъемов RJ-45:** 2 шт.

Эксплуатационные параметры

- **Температура эксплуатации:** от 0 до 60 °С.
- **Температура хранения:** от -10 до 65 °С.
- **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>

Адаптер используется в серверных системах Supermicro для организации двух гигабитных проводных подключений через порты RJ-45. Он подходит для рабочих узлов, сетевых сегментов и корпоративной инфраструктуры, где требуется компактная карта расширения с поддержкой медного Ethernet.

Модель может применяться в конфигурациях, где важны стабильное подключение, наличие двух независимых каналов и совместимость с платформами формата OCP.

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 Сетевой адаптер SUPERMICRO AOC-AG-I2M-O

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 1117999

Бренд Supermicro

Артикул производителя AOC-AG-I2M-O

Подключение и интерфейсы

Скорость передачи данных 10/100/1000 Мбит/с

Форм-фактор разъема подключения OCP

Назначение и классификация

Тип товара Сетевая карта

Функции и возможности

Контроллер Intel i350

Сеть и интерфейсы

Количество разъемов RJ-45 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 Сетевой адаптер SUPERMICRO AOC-AG-I2M-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>