

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 Опция Supermicro AOM-CTGS-I2TM (AOM-CTGS-I2TM)



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 AOM-CTGS-I2TM

Характеристики товара

Фото AOM-CTGS-I2TM

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 Опция Supermicro AOM-CTGS-I2TM

Опция Supermicro AOM-CTGS-I2TM представляет собой низкопрофильный модуль расширения для серверных платформ, оснащенный двумя портами 10GbE Base-T и интерфейсом PCI-E 3.0 x4. В основе устройства используется Intel X550, а сама плата рассчитана на работу в среде, где требуется проводное сетевое подключение с высокой пропускной способностью и поддержкой серверных функций. Форм-фактор micro LP помогает учитывать ограничение по высоте при установке в совместимые корпуса и шасси.

Модель поддерживает VLAN по IEEE 802.1Q, энергосбережение IEEE 802.3az, а также функции Wake-on-LAN, Jumbo Frame и iSCSI. Благодаря двум разъемам RJ-45 и скорости передачи данных до 10 000 Мбит/с устройство удобно применять для расширения сетевой инфраструктуры, подключения к высокоскоростным сегментам сети и организации нескольких проводных каналов в одном сервере. Индикация Act упрощает визуальный контроль активности соединения.

В числе параметров также указаны отсутствие Wi-Fi и Bluetooth, совместимость с Linux, VMware и Windows, а также максимальная потребляемая мощность 12 Вт. Габариты 39 x 113 мм позволяют заранее оценить размещение платы в серверном корпусе.

Ключевые особенности AOM-CTGS-I2TM

- **Интерфейс подключения:** PCI-E x4.
- **Версия интерфейса:** 3.0.
- **Порты RJ-45:** 2 шт.
- **Скорость передачи данных:** 10/100/1000/10000 Мбит/с.
- **Контроллер:** Intel X550.
- **Стандарты:** IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.3az.
- **Функции:** Wake-on-LAN, Jumbo Frame, iSCSI.
- **Исполнение:** Low Profile.
- **Питание:** 12 Вт.
- **Индикация:** Act.

Сетевые возможности

- **VLAN:** IEEE 802.1Q.
- **Энергосбережение:** IEEE 802.3az.
- **Wake-on-LAN:** Поддерживается.
- **Jumbo Frame:** Поддерживается.
- **iSCSI:** Поддерживается.

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>

Модуль рассчитан на работу с Linux, VMware и Windows. Низкопрофильное исполнение и интерфейс PCI-E 3.0 x4 делают его подходящим для совместимых серверных платформ, где требуется дополнительный сетевой адаптер с двумя портами RJ-45.

Применение

Опция подходит для серверов, в которых необходимо организовать два проводных сетевых подключения 10GbE Base-T и использовать функции VLAN, энергосбережения, Wake-on-LAN и iSCSI. Модуль применяют для расширения сетевой подсистемы в серверных корпусах, где важны компактные размеры и низкопрофильное исполнение.

Устройство также полезно в конфигурациях, где требуется контролировать сетевую активность по индикации Act и учитывать ограничение по потребляемой мощности. Параметры 39 x 113 мм помогают оценить совместимость с посадочным местом в шасси.

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 Опция Supermicro AOM-CTGS-I2TM

Функции и возможности	
Wi-Fi	Нет
Bluetooth	Нет
Контроллер	Intel X550
Сеть и интерфейсы	
Wake-on-LAN	Поддерживается
iSCSI	Поддерживается
Jumbo Frame	Поддерживается
Порты RJ-45	2 шт.
Сетевой интерфейс	10 Гбит/с Base-T
Сертификация и стандарты	
Стандарты	IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.3az
Идентификаторы	
Артикул производителя	AOM-CTGS-I2TM
Бренд	Supermicro
Модель	AOM-CTGS-I2TM
Монтаж и установка	
Исполнение	Low Profile

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>

Питание

Максимальная потребляемая мощность 12 Вт

Управление и экран

Индикация Act

Подключение и интерфейсы

Интерфейс подключения PCIe x4

Версия интерфейса 3.0

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

Назначение и классификация

Тип товара Служебный модуль

Совместимость

Поддерживаемые ОС Linux, VMware, Windows

Размеры и физические параметры

Габариты 39 x 113 мм

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 Опция Supermicro AOM-CTGS-I2TM



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>