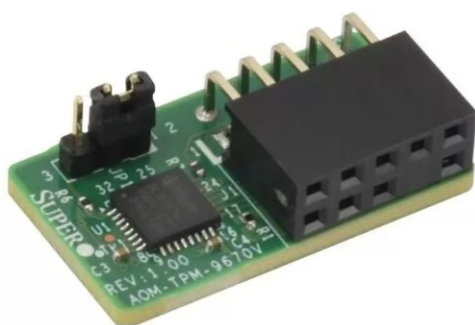


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

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

Техническое описание и характеристики Модуль шифрования Supermicro AOM-TPM-9670V-O TPM 2.0 (AOM-TPM-9670V-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 AOM-TPM-9670V-O

Характеристики товара

Фото AOM-TPM-9670V-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 Модуль шифрования Supermicro AOM-TPM-9670V-O TPM 2.0

Модуль шифрования Supermicro AOM-TPM-9670V-O представляет собой TPM-модуль с поддержкой SPI capable TPM 2.0 и контроллером Infineon 9670. Он используется в совместимых серверных системах Supermicro для аппаратной поддержки функций доверенной платформы, хранения ключей и повышения уровня защиты при работе с системной конфигурацией и загрузкой. Модуль относится к категории плат расширения и подключается через интерфейс LPC. Компактные размеры 26.13 x 14.64 x 9.93 мм позволяют использовать его в совместимых серверных платформах серии X11 с коннектором 10-pin TPM.

Устройство предназначено для интеграции в серверы, где требуется TPM 2.0 и совместимость с платформами Supermicro. Оно может применяться в корпоративной инфраструктуре, в системах с повышенными требованиями к защите доступа, а также в сценариях, где необходимо аппаратное подтверждение доверенной среды загрузки. Модуль выполнен в компактном форм-факторе и ориентирован на внутреннюю установку в соответствующий разъем материнской платы.

Ключевые особенности AOM-TPM-9670V-O

- **Тип:** TPM-модуль.
- **Стандарт:** TPM 2.0.
- **Контроллер:** Infineon 9670.
- **Интерфейс:** LPC.
- **Совместимость:** платы Supermicro серии X11 с коннектором 10-pin TPM.
- **Габариты:** 26.13 x 14.64 x 9.93 мм.

Технические параметры

- **Модель:** Supermicro AOM-TPM-9670V-O.
- **Тип устройства:** TPM-модуль.
- **Интерфейс подключения:** LPC.
- **Поддержка TPM:** TPM 2.0.
- **Контроллер:** Infineon 9670.
- **Габариты:** 26.13 x 14.64 x 9.93 мм.

Применение

Модуль используют в серверных платформах Supermicro для аппаратной поддержки TPM 2.0. Он подходит для задач, связанных с защитой конфигурации, хранением криптографических ключей и использованием доверенной платформы при запуске системы.

Компактное исполнение и интерфейс LPC позволяют интегрировать модуль в совместимые материнские платы серии

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>

X11 с 10-pin TPM-разъемом, применяемые в корпоративных и серверных инфраструктурах.

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 Модуль шифрования Supermicro AOM-TPM-9670V-O TPM 2.0

Подключение и интерфейсы	
Интерфейс	LPC
Совместимость	
Совместимость	Платы Supermicro серии X11 с коннектором 10-pin TPM
Размеры и физические параметры	
Габариты	26.13 x 14.64 x 9.93 мм
Идентификаторы	
Модель	1059072
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	AOM-TPM-9670 B-O
Назначение и классификация	
Тип товара	TPM-модуль
Функции и возможности	
Контроллер	Infineon 9670
Сертификация и стандарты	
Стандарт	TPM 2.0

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>

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 Модуль шифрования Supermicro AOM-TPM-9670V-O TPM 2.0



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>