



## Сетевая карта 6 портов 10/100/1000Base-T (RJ45, Intel i350AM2 и Intel i350AM4), Silicom PE2G6i35-R

PE2G6i35-R

### Описание

Сетевой адаптер Silicom PE2G6i35-R предназначен для использования в серверах и высокопроизводительных сетевых платформах. Его производительность оптимизирована таким образом, чтобы избежать эффекта "бутылочного горлышка" в сетевых приложениях.

Для обеспечения отказоустойчивости предусмотрен механизм teaming. При использовании teaming порты объединяются в группы, в случае выхода из строя одного из портов, трафик будет смаршрутизирован на оставшиеся в группе порты.

Сетевая карта Silicom PE2G6i35-R построена на контроллере Intel i350AM2 и Intel i350AM4. Intel PE2G6i35-R состоит из двух уровней Ethernet MAC и двух встроенных Gigabit Ethernet PHY.

Контроллеры Intel i350AM2 и Intel i350AM4 поддерживают аппаратное ускорение, снимающее с хостов такие задачи как проверку контрольных сумм TCP/UDP/IP пакетов и TCP сегментацию. Сетевые карты Silicom идеально подходят для создания сегментированных сетей, обеспечения бесперебойной работы критически важных сетевых приложений, используются в высокопроизводительных серверных средах.

#### Основные характеристики:

- PCI Express X4 lanes
- Поддержка PCI Express Base Specification 2.1 (5GT/s)
- Поддержка стандартов 1000Base-T, 100Base-Tx и 10Base-T
- Низкий профиль (167.64мм x 111.15мм)
- Потребляемая мощность - 3,36Вт (1000Мб/с)

#### Особенности производительности:

- Поддержка Flow Control
- Поддержка 802.1q VLAN
- Приоритезация на основании 802.1p
- Поддержка Jumbo Frame (9.5KB)
- Глубокий пакетный буфер
- Аппаратная разгрузка TCP сегментации
- Аппаратная разгрузка проверки контрольных сумм IPV6 IP/ TCP и IP/UDP
- Аппаратная разгрузка проверки контрольных сумм фрагментированных UDP для сборки пакетов
- Прерывания, инициируемые сообщениями (MSI, MSI-X)
- 8 очередей приема и 8 очередей передачи на порт
- Поддержка до 8 VMDq на порт
- Поддержка Direct Cache Access (DCA)
- Поддержка LAG и Load Balancing

#### Поддержка операционных систем (стандартные Intel-драйвера):



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Linux  
FreeBSD  
VMware  
Windows

Производитель: Silicom

## Общие

Количество портов	6
Чипсет	i350
Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты	Интерфейсы 10/100/1000 Base-T
Среда передачи данных	Медь
Скорость интерфейса	1Gb
Форм-фактор	PCIe