



Сетевая карта 4 порта 10GBase-SR Bypass (LC, Intel XL710), Silicom PE310G4BPI71- SR

PE310G4BPI71-SR

Описание

Сетевая карта PE310G4BPI71-SR предназначена для использования в inline-сетевых системах (DPI, IDP, Firewall и т.д.), требующих обеспечения сетевой связанности даже при отказе системы.

Сетевой адаптер PE310G4BPI71-SR может работать в трех режимах: **Normal**, **Disconnect** и **Bypass**.

В режиме **Normal** все порты представляют из себя независимые интерфейсы.

В режиме **Bypass**, все пакеты получаемые от одного порта передаются в соседний. В этом режиме соединения Ethernet-портов отключены от системы и коммутируются между портами для создания loop-back кросс-соединений между Ethernet портами. Таким образом в режиме Bypass все пакеты полученные на один порт передаются на соседний и наоборот. Эта возможность позволяет обходить систему, давшую сбой, увеличивая отказоустойчивость сети.

В режиме **Disconnect** адаптер имитирует отключения кабеля. В режиме Disconnect коммутатор/маршрутизатор не определяет линк от Ethernet Adapter'a. Серверные адаптеры Silicom с функцией Bypass содержат контроллер WDT (Watch Dog Timer). Драйвер карты или программное приложение могут отправлять команды в контроллер WDT. Драйвера на карту, контроллер WDT и схема Bypass позволяют контролировать и управлять режимом работы адаптера.

Сетевой адаптер [Silicom](#) PE310G4BPI71-SR предназначен для использования в серверах и высокопроизводительных сетевых платформах.

Сетевая карта [Silicom](#) PE310G4BPI71-SR построена на контроллере **Intel FTXL710AM1**.

Контроллер Intel FTXL710AM1 поддерживает аппаратное укорение, 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 X8 lanes
- Поддержка спецификации PCI - Express Base Specification Revision 3.0 (8 GTs)
- Полный профиль (167.64мм X 109.1 мм)
- Потребляемая мощность - 6.24Вт (при отсутствии SFP+ трансиверов)

Характеристики производительности:

- Поддержка jumbo-frame до 9.5КБ
- Поддержка Flow control
- Поддержка Priority Flow Control (draft IEEE 802.1Qbb)
- Enhanced Transmission Selection (draft IEEE802.1az)
- Управление статистикой и RMON

Поддержка 802.1q VLAN
DCB/DCB-X support
Аппаратная разгрузка NAS, iSCSI и FCoE
Аппаратная разгрузка VXLAN и NVGRE
Unified Networking Providing: NAS (SMB, NFS) и SAN (iSCSI, FCoE)
Поддержка Virtual Bridging: VEPA/802.1Qbg, VPE/802.1Qbh
Аппаратная разгрузка проверки контрольных сумм IP/TCP/UDP/SCTP
Прерывания, инициируемые сообщениями (MSI-X)
Плановое регулирование прерываний для ограничения интсенсивности прерываний и оптимизации использования CPU
Поддержка 128 виртуальных очередей устройств (VMDq) на порт
Hardware Queue Pairs – До 1.5K (non-RDMA); до 256K (RDMA)
Receive Side Scaling (RSS)
Large Send Offload (LSO)

Поддержка операционных систем (стандартные Intel-драйвера):

Linux

Производитель: [Silicom](#)

Общие

Количество портов	4
Чипсет	i710
Поддержка Bypass	Да
Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты	Интерфейсы 10G BaseX SFP+
Среда передачи данных	Оптика
Скорость интерфейса	10Gb
Форм-фактор	PCIe

Доп. описание

Функциональное описание

Сетевой адаптер PE310G4BPI71-SR может работать в трех режимах: **Normal**, **Disconnect** и **Bypass**. В режиме **Normal** все порты представляют из себя независимые интерфейсы.

Рисунок 1: Функциональная диаграмма режима Normal

В режиме **Bypass**, все пакеты получаемые от одного порта передаются в соседний. В этом режиме соединения Ethernet-портов отключены от системы и коммутируются между портами для создания loop-back кросс-соединений между Ethernet портами. В этом режиме сетевые порты становятся замкнутыми друг на друга и не соединены с интерфейсами подключения к шине PCI-Express. (см. **рисунок 2**).

Рисунок 2: Функциональная диаграмма режима Bypass

В режиме Disconnect, сетевые порты отключены от интерфейсов подключения к шине PCI-E. (см. **рисунок 3**)

Рисунок 3: Функциональная диаграмма режима Disconnect

Сетевой адаптер PE310G4BPI71-SR поддерживает программное переключение режимов работы: **Normal**, **Disconnect** и **Bypass**.

Bypass-адаптеры Silicom поддерживают режимы работы: Disable Bypass, Disable Disconnect; таким образом если адаптеры получают команды Disable Bypass / Disable Disconnect, сетевая карта не переходит в режимы



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Вypass/Disconnect, команды так же действуют в случае отключения питания. Эта функция позволяет эмулировать работу стандартной NIC карты.

Сетевой адаптер поддерживает режим Disable, задавая режим работы по умолчанию при включении и выключении электропитания. Эти настройки сохраняются и при выключении элтекропитания.