



Сетевая карта 2 порта 40GBase-SR4 Bypass (MPO, XL710BM2), Silicom PE340G2BPI71-QS41

PE340G2BPI71-QS41

Описание

Сетевая карта PE340G2BPI71-QS41 предназначена для использования в inline-сетевых системах (DPI, IDP, Firewall и т.д.), требующих обеспечения сетевой связанности даже при отказе системы.

Сетевой адаптер PE340G2BPI71-QS41 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](#) PE340G2BPI71-QS41 предназначен для использования в серверах и высокопроизводительных сетевых платформах.

Сетевая карта [Silicom](#) PE340G2BPI71-QS41 построена на контроллере **Intel FTXL710BM2**.

Контроллер Intel FTXL710BM2 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 (167.66мм X 111.17 мм)

Потребляемая мощность - 5.28Вт

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 интенсивности 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

2

Чипсет

Intel XL710BM2



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

Поддержка Вурасс

Да

Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты

Интерфейсы 40 Base QSFP+

Среда передачи данных

Оптика

Скорость интерфейса

40Gb

Форм-фактор

PCIe