



## Сетевая карта 4 порта 10GBase-X (SFP+, Intel FTXL710AM1), Silicom PE310G4i71LB-XR

PE310G4i71LB-XR

### Описание

Сетевой адаптер Silicom PE310G4i71LB-XR предназначен для использования в серверах и высокопроизводительных сетевых платформах.

Сетевая карта Silicom PE310G4i71LB-XR 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)

**Работает с SFP+ модулями любого производителя, без привязки вендора**

Низкий профиль (165.15мм X 64.39мм)

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)

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):



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Linux  
Windows  
FreeBSD  
VMWare

Производитель: Silicom

## Общие

Количество портов	4
Чипсет	i710
Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты	Интерфейсы 10G BaseX SFP+
Формат	HH/HL x8
Тип устройства	Сетевой адаптер
Среда передачи данных	Оптика
Скорость интерфейса	10Gb
Форм-фактор	PCIe