



Сетевая карта 2 порта 1000Base-X/10GBase-X SNR-E2P10GS

SNR-E2P10GS

Описание

Актуальной заменой является - LREC9802BF-2SFP+

Универсальный серверный сетевой адаптер предназначен для организации высокоскоростного подключения серверов по сети Ethernet на скорость 10Гбит/с.

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

Гарантия - 2 года

Функции

Технология виртуализации Intel для возможности подключения очередями устройств на виртуальной машине (VMDq) и SR-IOV

Распределение нагрузки по нескольким процессорам

Расширенная фильтрация пакетов (на порт)

Поддержка VLAN со вставкой меток VLAN, расслоения и фильтрации пакетов

Ускорение iSCSI

Удаленная загрузка iSCSI

Fiber Channel Over Ethernet (FCoE)

Отказоустойчивость адаптеров

Отказоустойчивость коммутаторов

Адаптивное распределение нагрузки (LACP)

Поддержка групповой работы (LAG)

Разгрузка контрольной суммы ТСР

Сегментация ТСР / технология аппаратного снижения нагрузки

Координация/распределение прерываний

Разгрузка IPv6

Функции развертывания и управления

Программа доступна для использования Intel® ProSet и предлагает возможность управления отдельными адаптерами по щелчку мыши, расширенные функции адаптера, объединение соединений, а также настройку сети VLAN.



Virtual Machine Device Queues (VMDq) - это технология, предназначенная для уменьшения нагрузки по сортировке пакетов данных на коммутатор VMM (монитор виртуальных машин) за счет ее частичной передачи сетевому оборудованию, специально разработанному для выполнения этой функции. VMDq радикально уменьшает нагрузку, связанную с сетевыми операциями ввода/вывода VMM, что значительно улучшает пропускную способность и производительность системы в целом.

Технология Flexible Port Partitioning (FPP), использующая промышленный стандарт PCI SIG SR-IOV, позволяет разделить физическое Ethernet-устройство на несколько виртуальных, обеспечивая качество обслуживания путем отнесения каждого процесса к отдельной виртуальной функции и предоставления ему достаточной доли канала связи.

Single-Root I/O Virtualization (SR-IOV) позволяет непосредственно разделять одно устройство ввода/вывода между несколькими виртуальными машинами. SR-IOV обеспечивает механизм, с помощью которого функция Single Root (например, одиночный Ethernet-порт) может быть представлена в виде нескольких отдельных физических устройств.

Ускорение iSCSI — инициаторы iSCSI, встроенные в операционную систему, упрощают развертывание и настройку iSCSI и при этом обеспечивают отличную производительность iSCSI без необходимости использования специального оборудования или программного обеспечения.

Поддержка удаленной загрузки iSCSI в операционной системе позволяет адаптерам подключаться напрямую к необходимому логическому номеру устройства, используя простой и удобный метод.

Fiber Channel Over Ethernet (FCoE) — FCoE инкапсулирует FC-фреймы и передает их по стандартным сетям Ethernet, что позволяет использовать сети 10 GbE для передачи данных по протоколу Fiber Channel.

Поддержка MSI-X — помогает сократить проблемы, связанные с прерываниями, а также позволяет выравнивать нагрузку управления прерываниями между различными ядрами и процессорами.

* поддержка включается через драйвер

Дополнительные функции

Технология виртуализации Intel для возможности подключения очередями устройств на виртуальной машине (VMDq) и SR-IOV

Распределение нагрузки по нескольким процессорам

Расширенная фильтрация пакетов (на порт)

Поддержка VLAN со вставкой меток VLAN, расслоения и фильтрации пакетов

Ускорение iSCSI

Удаленная загрузка iSCSI

Fiber Channel Over Ethernet

Отказоустойчивость адаптеров

Отказоустойчивость коммутаторов

Адаптивное распределение нагрузки

Поддержка групповой работы

Разгрузка контрольной суммы ТСР

Сегментация ТСР/технология аппаратного снижения нагрузки

Координация прерываний

Разгрузка IPv6

Поддерживаемые стандарты

Соответствие положениям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ; не содержит свинца

IEEE 802.3ae (протокол управления объединением каналов)

VLAN (IEEE 802.1Q)

Поддержка управления потоками IEEE 802.3 2005 IPv6, IPv4

IEEE 802.1p

SFF-8431 (10GSFP+Cu)

Сертификация оборудования: FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, KCC

Операционная система



Microsoft Windows® Server 2003 с пакетом обновления 2 (SP2)
Windows® Unified Storage Solution 2003
Windows Server® 2008 с пакетом обновления 2 (SP2), ядро с пакетом обновления 2 (SP2)
Microsoft Windows Server 2008 R2
RHEL4.8 и RHEL5.4
Linux® SLES10SP3 и SLES11
FreeBSD® 7.5
UEFI® 2.0
VMware ESX3.5 и ESX4U1

Условия эксплуатации

от 0 до 55 °C

Температура хранения

от -40 до 70 °C

Параметры	SNR-E2P10GS	SNR-E2P10GT	SNR-E4P10GS	SNR-E2P10GS- M	SNR-E2P10GS-B	SNR-
Чип	Intel® 82599ES (X520)	Intel® 82599ES (X520)	Intel® X710	Mellanox ConnectX-3	Broadcom BCM57810S	Tehu TN40
Шина	PCIe x8 Gen2	PCIe x8 Gen2	PCle x8 Gen3	PCle x8 Gen3	PCle x8 Gen3	PCle
Количество портов	2	2	4	2	2	1
Скорости	10GBase-X	10/100/1000/10G Base-TX	10GBase-X	10GBase-X	10GBase-X	10GE
Низкий профиль	да	да	да	да	да	да
Поддержка 802.1q VLAN, 802.1p	да	да	да	да	да	да
Поддержка RDMA (RoCE)	нет	нет	нет	да	нет	нет
Поддержка ISCSI, FCoE	да	да	да	да	нет	нет
Аппаратная разгрузка ТСР сегментации	да	да	да	да	да	да
Аппаратная разгрузка проверки контрольных сумм TCP/UDP, фрагментированных UDP	да	да	да	да	да	да
Прерывания, инициируемые сообщениями (MSI, MSI-X)	да	да	да	да	да	да



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

Поддержка PCI-SIG	да	да	да	да	нет	нет		
SR-IOV								
Поддержка VMDq	да	да	да	да	нет	нет		
Поддержка Data Center Bridging (DCB)	да	да	да	да	да	нет		
Поддержка LAG и Load Balancing	да	да	да	да	да	да		
Размеры	167ммХ68,9мм	167ммХ68,9мм	167ммХ68,9мм	167ммХ68,9мм	167ммХ68,9мм	1181		
Рабочая температура	0°C 55°C	0°C						
Температура хранения	-40°C 65°C	-40°						
4								

Общие

Количество портов 2

Чипсет Intel 82599

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 РСІе