



Сетевая карта 1 порт 10/100/1000Base-T SNR-E1G11ET

SNR-E1G11ET

Описание

Поддержка операционных систем

Windows 2000

Windows Server 2003/2008/2012/2016

Windows

Vista (Service Pack 1)/

XP (Service Pack 2) [Service Pack 3 is to be released mid-

year

Linux RHEL 4.6

и выше

Linux Kernel version2.4 и выше

SLES 9 SP4 и выше

FreeBSD 7.0 и выше

DOS

DOSODI

SCO OpenServer 6/Unixware 7.1.x

Novell Netware 6.5

Xen

ESX 3.х и выше



| Параметры | SNR-E1G42ET | SNR-E1G42EX | SNR-E1G44ET2 | SNR-E1G11ET |
|---|------------------------|---------------|------------------------|------------------------|
| Чип | Intel i350AM2 | Intel i350AM2 | Intel i350AM4 | Intel 82574L |
| Шина | PCle x4 Gen2 | PCIe x4 Gen2 | PCIe x4 Gen2 | PCIe x1 Gen1.1 |
| Количество портов | 2 | 2 | 4 | 1 |
| Скорости | 10/100/1000 Base-TX | 1000Base-X | 10/100/1000 Base-TX | 10/100/1000 Base-TX |
| Низкий профиль | да | да | да | да |
| Поддержка 802.1q VLAN | да | да | да | нет |
| Поддержка приоритезации 802.1р | да | да | да | да |
| Поддержка Jumbo Frame (9.5KB) | да | да | да | нет |
| Аппаратная разгрузка ТСР сегментации | да | да | да | да |
| Аппаратная разгрузка проверки контрольных сумм TCP/UDP, фрагментированных UDP | да | да | да | да |
| Прерывания, инициируемые сообщениями (MSI, MSI-X) | да | да | да | да |
| Поддержка Flow Control | да | да | да | нет |
| Поддержка VMDq | да | да | да | нет |
| Поддержка Direct Cache Access (DCA) | да | да | да | нет |
| Поддержка LAG и Load Balancing | да | да | да | да |
| Размеры | 153ммХ68,9мм | 153ммХ68,9мм | 153ммХ68,9мм | 110ммХ55,3мм |
| Рабочая температура | 0°C 55°C | 0°C 55°C | 0°C 55°C | 0°C 55°C |
| Температура хранения | -40°C 65°C | -40°C 65°C | -40°C 65°C | -40°C 65°C |

Общие

| Количество портов | 1 | |
|--|-----------------------|--|
| Чипсет | 82574L | |
| Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты | Интерфейсы 1000Base-T | |
| Формат | HH/HL x1 | |
| Тип устройства | Сетевой адаптер | |
| Среда передачи данных | Медь | |
| Скорость интерфейса | 1Gb | |