



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	