



Сетевая карта LR-Link 1 порт 10/100/1000Base-T LREC9201CT

LREC9201CT

Описание

Сетевой адаптер **LR-Link LREC9201CT** предназначен для использования в <u>слабонагруженных</u> серверах и <u>рабочих станциях</u>. Intel Ethernet Controller 82574L оптимизирован таким образом, чтобы избегать эффекта "бутылочного горлышка" в сетевых приложениях.

Для обеспечения отказоустойчивости предусмотрен механизм teaming. При использовании teaming порты объединяются в группы (LAG), в случае выхода из строя одного из портов, трафик будет будет распределён по оставшимся.

Сетевая карта **LR-Link LREC9201CT** построена на контроллере Intel 82574L и является аналогом карты Intel EXPI9301CT.

Контроллер Intel 82574L универсален, поддерживается всеми операционными системами, драйверы интегрированы в ОС. За многие годы использования показал себя очень надёжным и производительным чипом.

Основные характеристики:

PCI Express X1 lanes

Поддержка PCI Express Base Specification 1.1 (2,5 GT/s)

Поддержка стандартов 1000Base-T, 100Base -Tx и 10Base-T

Низкий профиль (110ммХ55,3мм)

Потребляемая мощность - 1,9Вт (1000Мб/с)

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



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

Количество портов 1

Чипсет 82574L

Поддержка Bypass Heт

Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты Интерфейсы 1000Base-Т

Формат HH/HL x1

Тип устройства Сетевой адаптер

Среда передачи данных Медь

Скорость интерфейса 1Gb

Форм-фактор РСІе