



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

### LREC9201CT

### Описание

Сетевой адаптер **LR-Link LREC9201CT** предназначен для использования в слабонагруженных серверах и рабочих станциях. Intel Ethernet Controller 82574L оптимизирован таким образом, чтобы избежать 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 распределён по оставшимся.

Сетевая карта **LR-Link LREC9201CT** построена на контроллере Intel 82574L и является аналогом карты Intel EPI9301CT.

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 (110ммX55,3мм)
- Потребляемая мощность - 1,9Вт (1000Мб/с)

### Общие

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



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Форм-фактор

PCIe

## Доп. 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 version 2.4 и выше

SLES 9 SP4 и выше

FreeBSD 7.0 и выше

DOS

DOS/OS/2

SCO OpenServer 6/Unixware 7.1.x

Novell Netware 6.5

Xen

ESX 3.x и выше