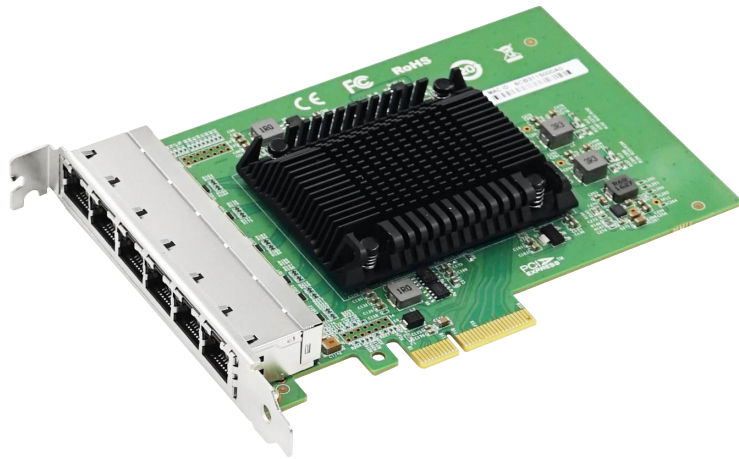


## LRES2006PT

— PCIe x4 六电口千兆以太网网络适配器（基于 Intel I350）

### 产品概述



LRES2006PT 是深圳市联瑞电子有限公司在基于 Intel I350 芯片方案基础上而自主研发的一款 PCI Express x4 六电口千兆以太网网络适配器，同时兼容 PCIe x8、x16 通道。该款服务器适配卡设计主要应用于服务器及高端设备，该款服务器适配器在设计的同时对其性能进行了优化改进，使系统 I/O 不再是高端网络应用的瓶颈。该款适配卡能够通过多个端口同时捆绑汇聚成组实现容错与冗余以扩展网络带宽及保障网络性能，能够实时自动检测并实现将来自故障端口的通信路由至同组中其他成员继续运行以实现不间断高性能通信。

该款适配卡具有集成的硬件加速功能，能够执行 TCP/UDP/IP 校验和分载及 TCP 分段任务。主机处理技术可分载加速器，主机处理技术可分载加速器，释放 CPU 资源的占用，以腾出更多的 CPU 资源来处理其他应用程序。该款适配卡是部署多个网络以及在高性能服务器上部署关键网络应用和环境的理想解决方案。

LRES2006PT 在基于英特尔 I350 以太网 MAC+PHY（媒体接入控制器和物理接口收发器）控制器上开发出来的，在千兆位以太网连接中最高时可同时允许六个端口以全双工的工作模式工作以适应高性能网络通信，竟可以通过链路聚合扩展带宽又可以节约 PCI Express 通道资源，同时不会占用总线带宽。LRES2006PT 同时支持 PCI\*SIG SR-IOV（单根 I/O 虚拟和共享规范）。更大的散热片能有效解决适配器在内部封闭的机器下散热问题，能有效保障适配卡长时间稳定运行。

LR-LINK 对该款适配器做出了独特的设计：

1、更大的散热片能有效解决适配器在散热环境不良的情况下散热问题，有效保障适配卡长时间稳定运行。

2、精心选取了加厚沉金的 RJ45 连接器保证更牢固可靠的连接性；

3、6 个 8-Pin RJ45 连接器的设计能更好的节省主板宝贵的 PCIe 插槽资源。

做精  
·  
做专  
·  
做强

全国客服电话：  
4000-588-108

## 基本特性

控制器	Intel(R) I350
线缆媒介	铜缆
线缆类型	1000Base-T Cat 5E & Cat6 或更高: 可达 100m
	100Base-Tx Cat5、Cat 5E & Cat6 或更高: 可达 100m
	10Base-T Category 3, 4, 5, 5E & Cat6 或更高: 可达 100m
挡板高度	全高
功耗 (min)	6.792W
功耗 (max)	9.996W
端口类型	6 个 1G 8-Pin RJ45 接口
PCIe 总线	PCI Express v2.1 (2.5GT/s & 5.0GT/s)x4; 兼容 x8、x16
端口速率	10/100/1000Mbps
电源供电	PCIe 供电

## 技术参数

符合标准	IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3z IEEE 802.1Q VLANs IEEE 802.3x IEEE 1588 IEEE 802.3az - Energy Efficient Ethernet (EEE)
PXE 支持	Yes
DPDK 支持	Yes
WOL 支持	Yes
iSCSI 支持	No
巨帧支持	Yes
FCoE 支持	No

## LED 指示

项目		测试结果
10M	链接	(上) ACT 黄灯常亮
	传输	(上) ACT 黄灯闪烁
100M	链接	(上) ACT 黄灯常亮+ (下) LINK 橙灯常亮
	传输	(上) ACT 黄灯闪烁+ (下) LINK 橙灯常亮
1G	链接	(上) ACT 黄灯常亮+ (下) LINK 绿灯常亮
	传输	(上) ACT 黄灯闪烁+ (下) LINK 绿灯常亮

## 工作参数

工作环境温度	0°C to 55°C (32 °F to 131 °F)
存储温度	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F)
存储湿度	在 35°C 下 90%不凝结相对湿度
认证	FCC, CE, RoHS

## 包装详情

PCB 尺寸 (单位: mm)	151*107.5*1.6
包装尺寸 (单位: mm)	250*170*32
2U 挡板	*
安装指南	*1
产品保修卡	*1
毛重 (单位: g)	*

## 操作系统支持

- \* Windows7 /8 /8.1 /10 /11
- \* Windows Server 2008 R2
- \* Windows Server 2012 R2
- \* Windows Server 2016 R2
- \* Windows Server 2019 R2
- \* Windows Server 2022 R2
- \* RHEL/Centos 7.3 /7.6 /7.9 /8.2 /8.3
- \* Deepin 15.11 /20 /20.6
- \* Ubuntu 18.04.5
- \* Ubuntu 16.04.3
- \* Ubuntu 20.04.3
- \* SUSE 12.5 /15
- \* FreeBSD 12.2
- \* 中兴新支点 3.2.2
- \* 中兴新支点 5.0.5
- \* 红旗 Asianux 操作系统 V 7.0
- \* 银河麒麟 V10 SP1
- \* 中标麒麟 7.6
- \* 中科方德桌面操作系统 4.0
- \* 中科方德服务器操作系统
- \* 统信 UOS 20
- \* 一铭操作系统
- \* VMware ESXI 6.5 /6.7 /7.0
- \* 爱快路由
- \* 开放麒麟 0.7.5

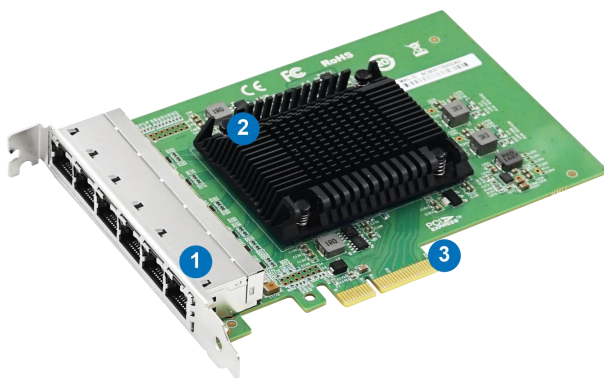
更多产品信息请查阅 <http://www.lr-link.com.cn> <http://www.lr-link.com>

## 订购信息

产品编号	说明	备注
LRES2006PT	PCIe x4 六电口千兆以太网网络适配器	基于 Intel I350, 3U 挡板

备注: 以上资料仅供参考, 如有变更, 恕不另行通知。

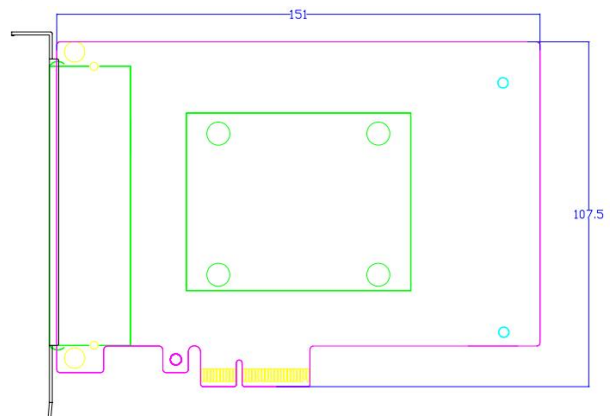
## 产品布局图



- 1、6\*1G 8-Pin RJ45 连接器
- 2、大散热片
- 3、PCIe x4 总线接口

PS: 图示作为参考, 具体以实物为准。

## 产品结构图



PS: 图示作为参考, 具体以实物为准。

## 应用场景

深圳市联瑞电子有限公司自主研发的 LREC、LRES、LREG、LREM 系列网卡产品属于多功能用途的以太网产品，可以在进行网络数据处理的同时减轻主机及 CPU 负担，提升服务器的稳定性。多种网卡产品可以满足多种不同的应用，满足客户的多元化应用需求；

### 1、 工业自动化

- 工业相机进行元器件瑕疵检测及触发。
- 生产产品过程品质监控，快速实现过程自动化。

### 2、 数据中心

- 帮助企业扩大服务器以及 NAS 的规模。
- 快速实现数据中心之间的数据传输和同步。
- 统一 LAN、 SAN 和集群网络以节省网络成本。

### 3、 网络存储

- 部署高性能的 NAS 以及基于以太网的 IP SAN，帮助客户实现文件和块级服务的共享存储系统。

### 4、 云计算

- 网卡的虚拟化功能可最大限度的提高云规模和利用率。
- 无需调整以太网网络来运行 InfiniBand 高性能计算以及 FC 应用。
- 通过 QoS 流量管理实现差异化服务。

### 5、 高性能计算

- 通过高带宽、超低延迟的以太网网络，实现集群网络、LAN 网络以及 SAN 的高速传输，从而满足高性能计算的要求。

### 6、 虚拟环境

- Intel 虚拟化技术可以有效降低 I/O 数量瓶颈，提升服务器的整体性能。
- VMDq 技术通过卸载功能来提高 I/O 控制器的数据处理效率。
- VMDc 技术通过直接互联的方式帮助虚拟机接近主机的性能、实现虚拟机的可扩展性，同时也为虚拟机在物理服务器之间的迁移提供了灵活性。

### 7、 光纤到桌面办公

- 通过光纤办公网络避免了外界的电磁干扰 EMI 和无线电频干扰 RFI 可支持更远距离、更高带宽的传输，效率更高。
- 光纤传输体积小、重量轻、价格低廉，传输信号质量高。
- 在安全部门使用光纤到桌面的办公，安全保密性好。

### 8、 统一网络环境

- 通过以太网技术承载 LAN 和 SAN，整合了以前分散的网络资源，简化了 I/O 适配器与线缆等基础设施，降低了管理和运营成本。

### 9、 灵活网络布局

- 通过 NPAR 可以将单一的物理以太网接口分为四个分区或虚拟接口，任一虚拟接口上都可以运行 TCP/IP 或 iSCSI。也可以在任一虚拟接口上部署 SR-IOV，灵活高效的管理网络资源。

### 10、 野外动植物监测

- 在野外耐高低温环境以太网技术远程网络传输，远程实时检测动植物状态，降低了管理和运营成本。

### 11、 通信基站

- 工业相机进行环境、告警实时监控并随时触发。
- 处理大容量的通信数据业务。

### 12、 智慧（平安）城市

- 打造兼顾灾难事故预警、安全生产监控等方面对图像监控数据传输需求。
- 通过实时图像数据监控系统，掌控复杂场所的治安实时动态，同时其大容量的录像数据资料做为事件的处理提供依据。

### 13、 网吧（网咖）

- 桌面主机有大量数据回传到服务器，需要稳定的上行和下行传输质量。

### 14、 机器人项目

- 机器人进行环境、告警实时监控并触发动作。
- 大数据处理业务。

### 15、 机器学习

- 分布式计算集群设计应用，优化通讯延迟，提升整个计算过程效率。

### 16、 滑环作业系统

- 稳定地工作在系统上，通过光纤滑环、以太网滑环传输数据至后台服务器进行处理。在在 360 度旋转的目标扫描器与底座之间通过光纤旋转连接器传递信号。

## 关于联瑞（LR-LINK）

深圳市联瑞电子有限公司（简称：LR-LINK）成立于 2006 年，是一家专业从事网卡方案&智能硬件平台方案研发和生产的国家高新技术企业。产品涵盖了从 100M 到 100G 的通信速率；光纤、铜缆，SC 等单、多个通信接口接入，以及适用于各种主板插槽接口和各样式的网络通信接口的以太网接口卡。在基于 Intel、Net-swift、Mucse、Tehuti、Marvell 等主流方案上自主研发产品，并在国内外的各企事业单位、政府部门、电信运营商得到广泛运用。

LR-LINK 是国家级“专精特新”企业，拥有完整的网卡规格和成熟的研发生产及销售服务体系，产品服务于光纤桌面、IDC 机房、HPC、云计算、工业自动化、机器视觉、教育、医疗等各领域。LR-LINK 始终坚持“专业成就卓越，品质成就未来”的经营理念，以专业的技术为广大用户提供优质的网卡和智能硬件平台解决方案。持续为客户和商业伙伴创造价值，同时也为广大客户提供专业的 ODM/OEM 服务。

公司地址：深圳市龙岗区龙城街道远洋新天地 T10 栋 14 楼（研发中心）  
                  深圳市龙岗区龙岗街道新生绿谷 1B 栋 9-10 楼（制造中心）

服务电话：4000-588-108

网    址：<http://www.lr-link.com.cn>

电    话：0755-84507909

传    真：0755 - 29082065

邮    箱：[service@lr-link.com](mailto:service@lr-link.com)

**LR-LINK 联瑞**  
以太网卡解决方案提供商