

## 万兆双路商用型光纤网卡 HL599SR2

### 产品特性

- 英特尔®82599ES万兆位控制器，可在单个网卡中启用两个万兆位连接，从而增加服务器的带宽，解决插槽数量有限的问题；
- 提供优越的性能和良好可靠性；降低以太网控制器芯片的功耗
- 多CPU内核负载平衡，与Microsoft的接收端扩展或Linux\*可扩展I/O设备配合使用时，可有效平衡多个CPU内核间的网络负载从而提高多处理器系统的性能
- 中断调节，提高性能的同时，显著降低CPU利用率
- 支持符合行业标准的远程管理，从而降低支持成本
- LC接口，小型接口设计与最新的光纤标准兼容



## 网卡规格

产品名称	万兆光纤网卡		
产品型号	HL599SR2		
产品类型	以太网服务器网卡		
处理器芯片	英特尔 82599ES 万兆以太网控制器		
总线类型	PCI Express, 兼容 X8 和 X16 的 PCI-E 插槽		
网络接口类型	SFP+		
传输速率 Mbps	10G		
传输介质类型	Lc 光纤, 遵守 MMF 的 62.5/50 微米		
网络标准	IEEE802.3 (10GBASE-SR/LR/ZR)		
特有功能	英特尔连接虚拟化技术(Intel Virtualization Technology for Connectivity), 具有虚拟机设备队列 (VMDq)和 SR-IOV、多 CPU 负载平衡、高级信息包过滤 (按端口)、VLAN 支持以及 VLAN 标签插入、拆除和信息包过滤、iSCSI 加速、iSCSI 远程引导、以太网光纤通道、适配器容错、交换机容错、自适应负载平衡、分组支持、TCP 校验和卸载、TCP 分段/大型发送卸载、缓解中断、IPv6卸载		
兼容操作系统	Windows * Vista * SP1, Windows Server * 2003 SP2, Windows * Unified Storage Solution 2003, Windows Server * 2008, Linux * Stable kernel version 2.6, Linux * RHEL 4, Linux * RHEL 5, Linux * SLES 9, , Linux * SLES 10, FreeBSD * 7.0, UEFI * I 1.1, , Vmware ESX * 3. x		
长度	15 厘米 (5.90 英寸)	宽度	6.8 厘米 (2.68 英寸)

地址：北京市海淀区苏州街 1 号绿创大厦 3 层 035 室

电话：010-57458639

传真：010-82619920-9003

网址：www.hualintr.com