

Emulex LPE 12000 8GB光纤卡

产品名称	Emulex LPE 12000 8GB光纤卡
公司名称	南京有好数电子商务有限公司
价格	2500.00/片
规格参数	品牌:Emulex 型号:LPE 12000
公司地址	南京市玄武区长江后街6号东大科技园一号楼
联系电话	025-84720879 13851852347

产品详情

详情请登录：<http://www.wellcard.cn>

无与伦比的可管理性，可靠性，性能和易于部署

简化的安装和管理，无与伦比的可扩展性和业界领先的虚拟化支持，使得双通道的emulex的lightpulse lpe12002光纤通道主机总线适配器（hba）的企业，混合操作系统（os）和虚拟服务器环境的理想解决方案。

凭借强大的管理能力和广泛的平台支持，他们提供最高的性能在最广泛的应用和环境。

成熟的设计，架构和接口 emulex的hba卡的lightpulse “高度集成的处理器设计最小化板载组件，以提高主机性能和效率。高级错误检查功能可确保数据块的完整性，因为它穿越了存储区域网络（san）。emulex的基于固件的架构使得无需昂贵的硬件变化特征和性能升级。独特的service level

interface（sli™）允许使用一个通用的驱动程序跨越的hba emulex的全系车型在给定的操作系统平台。安装和管理设施的设计，以减少服务器重新启动，并进一步简化部署。主要特点的pcie

2.0总线规范，支持pcie 1.0的支持向后兼容性支持消息信号中断扩展（msi-

x），提高了主机的利用率和提高应用程序的性能支持的8gb / s，4gb / s的和2gb / s光纤通道设备

全面的虚拟化功能与n_port id虚拟化（npiv）技术支持及虚拟光纤网络 主机到光纤fc-sp认证

blockguard®就绪 - 确保端到端到端数据完整性

常见的驱动程序模型允许一个单一的驱动程序支持所有emulex的hba的一个给定的操作系统上

易于部署的以最小的服务器重新启动新固件 emulex的hba卡通过强大的管理工具，高效的集中管理

主要优点 提供优越的性能为企业无缝集成到现有的san支持它的服务器整合和节能措施

允许应用san最佳实践，工具和虚拟服务器部署过程 保证数据可用性和数据完整性

通过简化部署和管理提高it员工的工作效率 性能特点 从倍增的4gb / s的最大光纤通道链路速率为8gb / s和增强的虚拟化功能可帮助it支持“绿色”的倡议 帧级复用和 -

出顺序帧重组提高链路效率和最大化的hba的性能。数据保护功能

与硬件奇偶校验，crc，ecc和其它高级错误检查和纠正算法，端到端到端数据保护确保数据免遭破坏。

blockguard®准备 - 只有emulex的hba卡提供端到端的数据完整性与支持t10保护信息（t10-pi）的标准，以防止无记载数据损坏，并帮助确保用户数据的完整性，因为它从应用程序转移到在san。

部署和管理功能 通用启动功能允许适当的引导环境，自动选择对于任何给定的硬件。

启动从san功能降低了系统管理成本，提高正常运行时间。

详细的实时事件记录和跟踪能快速诊断的san问题。

信标功能，闪烁的hba的led，简化服务器机架内他们的身份。环境监测功能可帮助优化san 标准 ansi光纤信道fc-pi-4，fc-fs-2，fc-fs-2/am1，fc-ls，fc-al-2，fc-gs-6，fc-fla，fc-plda，fc-胶带，fc-da，通过fcp-4，sbc-3，fc-sp，fc-hba和smi-s 1.1版fcp pci express基本规范2.0 pci express卡机电规范2.0 光纤信道等级2和3 php的热插拔，热插拔 单通道 的8gb / s，4gb / s的或的2gb / s的自动检测到的fc连接速度集成的数据缓冲和代码存储空间 全面的操作系统支持 在windows，linux和netware，solaris和vmware的 额外的支持可以从oem厂商和合作伙伴 硬件环境 powerpc，sparc®，®的x86，x64和英特尔®安腾®64位处理器家族 光数据传输速率：2.125，4.25和8.5gb /秒（自动检测） 光学：短波激光器lc型连接器 长波模型 - lpe12002-x8： 长波光学允许板采用800-sm-lc-i或可达10km使用800-sm-lc-l当传输信号达1.4公里。 电缆：工作在的8gb / s 50/125微米（500mhz的*公里bw）可达50m 50/125微米（*为2000mhz公里bw）达150米 物理尺寸 低调md2外形尺寸卡 167.64毫米x68.91毫米（6.60 “ × 2.71 ”） 标准支架（低调可用） 电力与环境需求 电压：+3.3 v，+12 工作温度：0 ° 至55 ° c（32 ° 至131 ° f） 存储温度：-40 ° 至70 ° c（-40 ° 至158 ° f） 相对湿度：5%至95%（非冷凝）