

---

# IP8000

远程管理PCI卡



IP8000是一张具备控管功能的PCI卡，管理人员可从远程访问及控管已安装IP8000的服务器；只要通过标准的网络浏览器或独立的Windows及Java应用程序，管理人员即可轻松从远程进行跨平台的服务器访问与管理。

## 特性

- 通过标准PCI卡，无论身在何处都可拥有远程服务器的访问及管理功能
- 通过USB 2.0数据传输提供虚拟媒体功能
- 支持远程电源控管及重置
- 提供64组用户账号；最高支持32位用户同时登入以共享同一个通道
- 信息板功能让登入的用户可相互进行实时沟通，并让其中一位用户拥有专属控制KVM的功能
- 支持外部验证：RADIUS
- 通过任何浏览器即可随时监控建置Web-based 接口windows 与Java应用程序的服务器
- 非浏览器访问的用户可通过Windows GUI 接口及Java Client软件操作 - Java Client 可支持任何操作系统
- 支持TCP/IP、HTTP、HTTPS、UDP、DHCP、SSL、ARP、DNS、ICMP及CHAP
- 支持10-Base-T、100-Base-T
- 超高视频分辨率：最高达1600 x 1200@60Hz；远程系统可达24位色深
- 通过灰阶模式与视频质量的设定，达到频宽最佳化状态
- 支持密码保护及先进加密技术的强大安全机制
- 可靠的128位SSL网络数据加密功能
- Enable/disable浏览器操作
- 三层密码验证机制 - 多位管理者、用户及监看者
- 事件日志功能
- 支持远程固件更新
- 支持多种电脑端操作系统：Windows；Redhat 7.1或以上版本；FreeBSD, Novell

## 规格

电脑	
直接	1
接口	
电脑	1 x SPHD-15 母头 (绿色)
视频输出	1 x HDB-15 母头 (蓝色)
LAN端口	1 x RJ-45 母头
电源	1 x DC电源插座
主控台连接	1
LED	
连线	1 (绿色)
10/100 Mbps	1 (绿色/橘色)
仿真	
键盘/鼠标	USB
视频	1600 x 1200 @ 60Hz; DDC2B
功耗	DC5V:5.03W:24BTU
环境	
操作温度	0 - 50°C
储存温度	-20 - 60°C
湿度	0-80% RH, 无凝结
机体属性	
重量	0.10 kg ( 0.22 lb )
尺寸 (长 x 宽 x 高)	15.35 x 12.00 x 2.15 cm (6.04 x 4.72 x 0.85 in.)
附註	对于一些机架式产品, 请注意标准物理尺寸WxDxH, 其使用LxWxH来表示。

拓扑图

