

新一代 APC KVM 切换器

企业版

机柜 KVM 切换器功能强大，可对所连接的多个服务器执行本地和远程访问控制。KVM 切换器仅需一个键盘、一台显示器和一个鼠标即可轻松操作多台服务器，大幅降低了总拥有成本（TCO），并将机柜占用空间、硬件设施和线缆用量最小化。

- 企业版切换器功能先进，适于高端应用
- IP模型降低了数据中心的物理访问需求，因而消除了人机交互所引发的风险，这通常是导致数据中心发生故障的头号诱因
- IP模型上的KVM切换器访问软件具有80个节点，可用于加强高级服务器的管理。（可升级至1024个节点）
- 无网络连接时可使用带外管理
- 可选3级级联设置，同一IP地址可访问多达8192台服务器
- 所有的级联模型均支持虚拟媒体（VM）
 - 用户可使用笔记本电脑的CD-ROM驱动器、闪存盘或其它大容量存储设备直接访问目标服务器
- 交换式机柜配电单元（PDU）集成服务器电源管理功能
- 支持USB外围和串行设备
- 使用选配支架套件（KVM-LCDMOUNT）可在APC机柜LCD控制台后方安装1U设备
- 冗余电源和网络支持长时间连续运行
- 支持通用访问卡（CAC）读卡器
- 服务器模块使用Cat5e或连通性能更好的线缆，具有高度的灵活性
 - 无需启动/关闭KVM切换器，热插拔模式可随时添加/移除设备组件
 - 设备ID储存于服务器模块中，可用于更换热插拔服务器



60Hz条件下，VGA分辨率
高达1600 X 1200



安全等级高，拥有本地验证、LDAP、LDAPS、
RADIUS和活动目录等验证机制



APC
by Schneider Electric

APC 新一代 KVM 切换器 — 企业版

型号资料



	APC部件编号	描述
IP式	KVM2132P	2位远程用户 x 1位本地用户 x 支持虚拟媒体 (VM) 的32端口IP KVM切换器
	KVM2116P	2位远程用户 x 1位本地用户 x 支持虚拟媒体 (VM) 的16端口IP KVM切换器
模拟式	KVM0216A	0位远程用户 x 2位本地用户 x 支持虚拟媒体 (VM) 的16端口模拟KVM切换器
服务器模块	KVM-PS2	PS/2服务器模块
	KVM-USB	USB服务器模块
	KVM-USBVM	支持虚拟媒体 (VM) 的服务器模块
	KVM-USBVMCAC	支持虚拟媒体 (VM) 和CAC读卡器功能的USB服务器模块
	KVM-PS2VM	支持虚拟媒体 (VM) 的PS/2服务器模块
	KVM-SERIAL	串接服务器模块
软件升级	SEKVM1024N	企业版软件许可升级可高达1024节点 (请联系APC销售人员)
硬件	KVM-LCDMOUNT	套件 (支架和电缆), 在机柜LCD控制台后方安装KVM切换器
产品包装	KVM-BN001	KVM2116P带有APC17英寸LCD显示屏 (AP5717) 和USB VM服务器模块。此外, 还包括1U安装支架套件
机柜PDU线缆	AP5641	连接APC KVM切换器和APC交换式机柜PDU电源管理系统的线缆

	IP/数字式		模拟式
	KVM2132P	KVM2116P	KVM0216A
服务器端口	32	16	16
局域网 (LAN)	2	2	
本地控制台端口	1	1	2
PDU端口	2	2	2
电源输入孔	2	2	2
调制解调器	1	1	



施耐德电气信息技术 (中国) 有限公司
客户支持热线: 400 810 1315

如果您想了解APC的其他相关信息及其全球化的“端到端”解决方案, 请访问APC的中文站点: www.apc.com/cn

本手册采用生态纸印刷

APC[™]
by Schneider Electric