
KN9116

16端口远程电脑管理装置



ALTUSEN KN9116是一部IP式的KVM控制装置，允许本地端与远程操作者从单一控制端来监控及存取多部电脑。由于KN9116是使用TCP/IP作为通讯协议，因此可从网络上的任何一部电脑来存取它 - 不管该部电脑位于大厅、街道上或是在环球旅行的路途上。

20090108122911001.jpg

特性

- 双通道/双管理员登入与控制-本地控制端与远程IP用户,可同时独立控制高达16台服务器。
- 整合式10/100Mbps以太网网络端口-自动DHCP侦测,预设IP地址或可设定固定IP地址。
- 整合式9针脚串行端口-针对监控Power over the NET 远程电源管理方案设计。
- 内置管理工具-操作容易,包括可通过网络浏览器使用的Java与Windows客户端界面,不仅支持多平台,控制能力更达BIOS层级,远程电脑不需加装软件。
- 强大安全机制-SSL 128位/RSA 1024位加密/DES 56位/AES 256位
- 多鼠标再同步(Re-synchronization)方法。
- 分离式面板-通过可移动式前端面板设计,使用者在安装KN9116至机架时,更容易接触产品的前后端,该产品仅占IU机架空间。
- 分割画面功能- 可将16个服务器画面同时开放。
- 网络支持接口: TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping。
- 可支持操作系统: Windows 2000、Windows XP、[Windows Vista](#)、Linux、Unix。

拓扑图

