

ACS1216A



- 16端口PS/2 KVM多电脑切换器
- ➔ ACS1216A 为ATEN高性能的KVM切换器，提供了最具效率的解决方案，以满足服务器网络管理的需求，其先进的技术及高密度的连接接口设计，可让单一机台只有一U大小，符合机架空间要求，且其亦能通过串接方式，控制至512台服务器电脑主机。



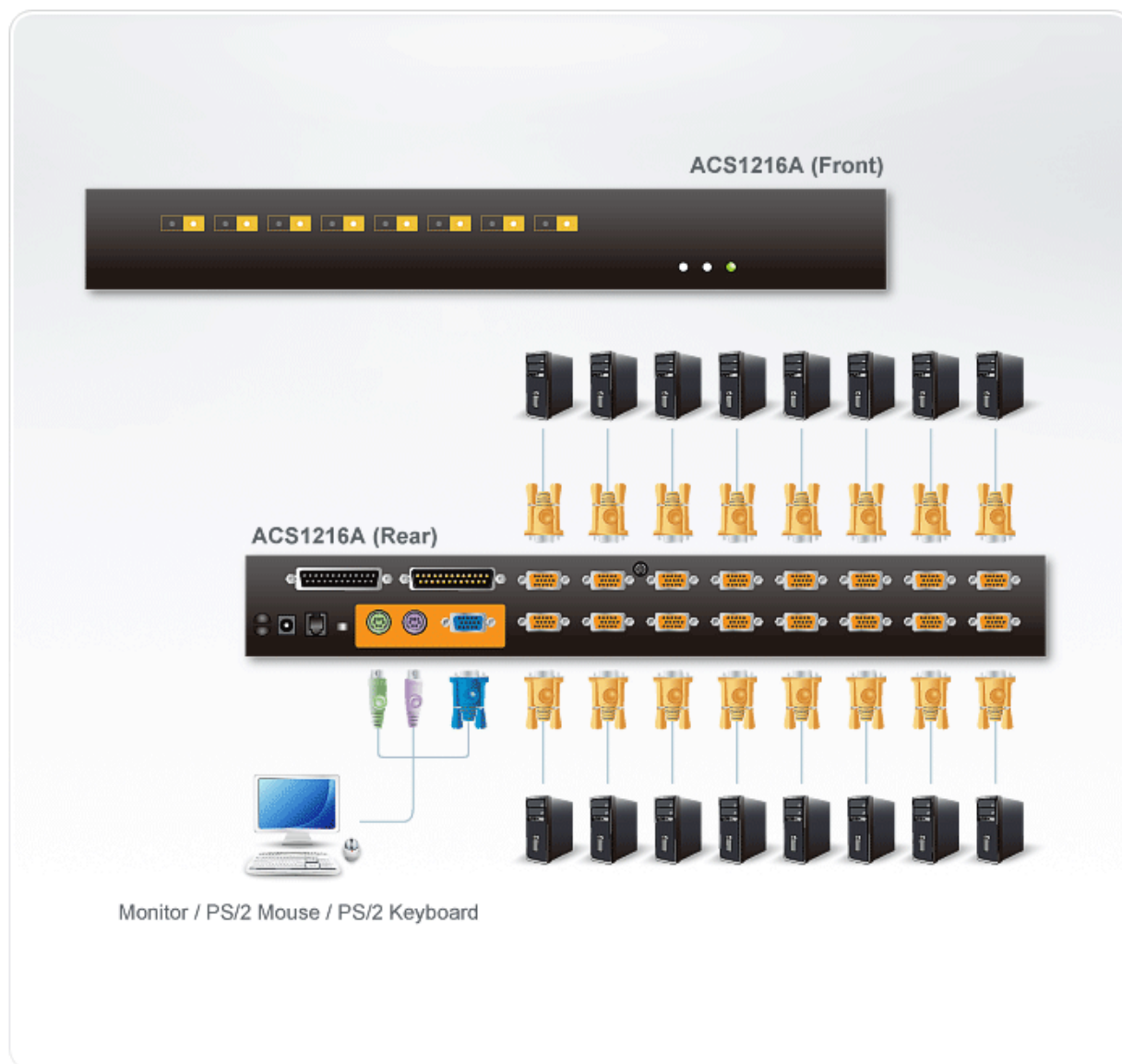
Features

- 提供从一组控制端可直接地控制16台电脑主机。
- 可通过菊链式串联，串接额外31台主机，以从单一控制端控制512台电脑。
- 无需额外软件，并可通过热键，或是OSD屏幕选单功能以选择切换电脑主机。
- 搭配USB接口连接线及转接器，可兼容于Windows操作系统下之USB键盘、鼠标装置。
- 在菊链式串联的安装下，可自动侦测装置的位置，无需手动进行DIP设定，且其会在前板的LED上指示出位置的号码。
- 当连接的顺序改变时，会自动重设每埠名称。
- 两层密码安全机制，只有被授权的用户可以检视及控制电脑，最多可允许4个用户及一个管理者，且每个皆有独立的数据文件。
- 良好视频质量，支持视频分辨率可达2048 x 1536。
- 可通过热键及OSD开启或关闭警示音。
- 自动广播模式: 可同步对所有已选择的电脑进行操作，包括软件安装及升级，与系统关闭...等。
- 固件更新功能。
- 可安装于19"机架上。
- 可搭配USB接口切换器连接线或PS/2转USB的转接器，可在Windows操作系统下使用USB接口之键盘及鼠标装置。(备注:请查阅右上方兼容性连接线字段之USB接口切换器连接线)
- 可支持操作系统: Windows 2000、Windows XP、[Windows Vista](#)、Linux 及 FreeBSD。
- 如欲取得更多关于可连接至ACS1216A的KVM切换器信息，请参阅 [Compatible KVM Table](#)

Specification

| | | | |
|---------|----------------|-----------|-------------------------|
| 电脑连接数 | | 直接 | 16 |
| | | 串联最多可达 | 512 (通过菊式串联) |
| 电脑切换选择 | | | 热键、OSD |
| 连接接口 | 控制端 | 键盘 | 1 x Mini Din 6 母头 (紫) |
| | | 显示器 | 1 x HDB15 母头 (蓝) |
| | | 鼠标 | 1 x Mini Din 6 母头 (绿) |
| | 电脑 | 键盘/显示器/鼠标 | 16 x SPHD-15 母头 (黄) |
| | 串联端口 | 串入 | 1 x DB-25 母头 (黑) |
| | | 串出 | 1 x DB-25 公头 (黑) |
| | 固件更新 | | 1 x RJ 11 (母头) |
| | 电源变压器插孔 | | 1 x DC 插孔 |
| 按键开关 | 固件更新 | | 1 x 滑动式按键 |
| | 重置 | | 1 x 内嵌式按键 |
| LED 指示灯 | 联机 | | 16 (橘) |
| | 已选择 | | 16 (绿) |
| | 串联台数 | | 2x7节显示 (橘) |
| | 电源 | | 1 (蓝) |
| 模拟方式 | 键盘/鼠标 | | PS/2 |
| 视频分辨率 | | | 2048 x 1536;DDC2B |
| 扫描时间 | | | 1-255 秒 |
| 耗电量 | | | DC9V, 8W |
| 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 | 外壳材质 | | 金属 |
| | 重量 | | 2.96 kg |
| | 尺寸(长 x 宽 x 高) | | 43.30 x 16.00 x 4.40 cm |

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2012 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.