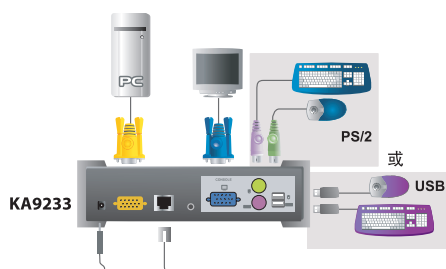


双界面图形化控制端模块

KA9233双界面图形化控制端模块，能够让使用者在300米以外的地点，通过一个PS/2或USB控制端(显示器、键盘、鼠标)，经由Matrix矩阵式KVM多电脑切换器进行服务器控制与存取。KA9233提供一个额外的连结端口，以连结本地端电脑，并让使用者能在本地端电脑与Matrix矩阵式KVM多电脑切换器连结的服务器之间轻松切换。KA9233亦具备直观的『图像化显示器显示界面(Graphical OSD)』，其简单易用的选单与图示，让使用者可轻松存取，并增进管理效率。



产品连线示意图



▲ 双界面控制端



▲ 手动视频增益微调



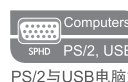
◀ 全图像化显示器OSD选单



PS/2控制端



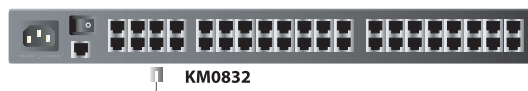
USB控制端



PS/2与USB电脑端



图形化使用者界面



KM0832

产品特性

- 1台KA9233可控管1台本地服务器与1台矩阵式KVM多电脑切换器
- 支持PS/2与USB键盘与鼠标
- 可在本地端电脑与矩阵式KVM多电脑切换器之间进行切换
- **全新图像OSD显示**- 直观、操作简便的图像化显示器显示界面(OSD)可轻松管理服务器
- 自动定时扫描连接的服务器
- 三层使用者权限管制与密码验证，提供更强大的安全保护
- 采用Cat 5以上线材连接矩阵式KVM多电脑切换器
- 超高视频分辨率-支持本地端服务器分辨率2048 x 1536 @ 60Hz达10米；双界面图像化控制端模块至电脑端模块分辨率1024 x 768 @ 60Hz可达300米距离
- 全图像化显示器显示界面(OSD) (800 x 600, 16位色彩)
- 自动视频增益控制
- 手动视频增益微调
- 通过热键组合或图像化显示器显示界面(OSD)轻松选择服务器
- 支持罗技与微软的无线鼠标
- 支持LCD、VGA、SVGA、XGA及MultiSync显示器；DDC2B(本地服务器)
- 无需安装软件
- 内置ASIC以提供最佳的可靠性及兼容性
- 免费固件更新

产品规格

功能			KA9233
电脑连接数			1
控制端连接数			1
连接端口选择			OSD显示器选单、热键
连接界面	控制端	键盘	1 x USB Type A母头(白) 1 x 6pin Mini-DIN 母头(紫)
		显示器	1 x HDB-15母头(蓝)
		鼠标	1 x USB Type A母头(白) 1 x 6pin Mini-DIN母头(绿)
	本地电脑端		1 x SPHD-15母头(黄)
	KVM连接端口		1 x RJ-45母头
	固件更新		1 x 4-conductor 3.5mm Jack
	电源		1 x DC Jack
按键开关	本地/远程选择		1 x 按键
	视频增益调整		2 x 按键
LED指示灯	连线		1 (绿)
	本地		1 (橘)
	远程		1 (橘)
仿真功能	键盘/鼠标		PS/2; USB (PC, Sun, Mac)
视频分辨率			1024x768@60Hz (最远300米)
扫描区间			1-240 秒
耗电量			DC 5.3V, 6W
操作环境	操作温度		0-50℃
	储存温度		-20-60℃
	湿度		0-80% RH, 无凝结
型体特性	外壳		金属
	重量		1.20 kg
	尺寸 (长×宽×高)		16.60 x 21.50 x 4.50 cm

* 本公司保留变更规格与图片的权利