

KE6900T

DVI-I单屏幕 KVM Over IP 信号延长器(发送端)



ATEN最为人所知的是其擅长提供以联机能力和访问管理解决方案为导向的创新技术。在此，让我们为您介绍全新的Altusen™ [KE6900](#) DVI KVM Over IP信号延长器。其结合了独特功能和崭新技术，针对需要在IT系统架构上或以外的区域将电脑信号延伸到控制端，提供了最佳解决方案。

采用Over IP KVM解决方案的专业功能，[KE6900](#)系列是以IP为主的DVI KVM信号延长器，可在因特网上的任何地方从远程USB控制端(USB键盘、USB鼠标、DVI屏幕)访问电脑系统。[KE6900](#)单画面信号延长器的两端各支持一台DVI屏幕。

DVI KVM Over IP信号延长器内含一个连接到电脑的发送端，以及一个从不同位置提供控制端访问的接收端。通过Cat 5e线缆与标准的TCP/IP网络，可让远程控制端访问电脑，以进行点对点、点对多点、多点对多点的管理功能。其好处是可与任何安装环境完美搭配。例如，您需要在方便使用的地方放置控制端，但是又想要将电脑摆放在一个远离使用的键盘、鼠标和屏幕等的安全位置。而矩阵式信号延长器则是以多种方式来连接单一或多个电脑对控制端的组合：一对一(信号延长器模式)、一对多(分割模式)、多对一(切换模式)或多对多(矩阵模式)。

Matrix Manager®软件提供用户名称/密码认证、自动侦测相同子网络上所有[KE6900](#)设备等进阶功能，并定义可切换和共享的联机。全新安全性功能也提供额外的保护，支持用于安全数据传输的AES-128位加密。而RADIUS、LDAP、AD或远程用户认证也为联机安全性提供了加强的保护。通过OSD、RS-232支持和自动MDIX，[KE6900](#)为想要在内部网络上取得完整数字信号延长的用户提供最有效、最方便的解决方案。



特性

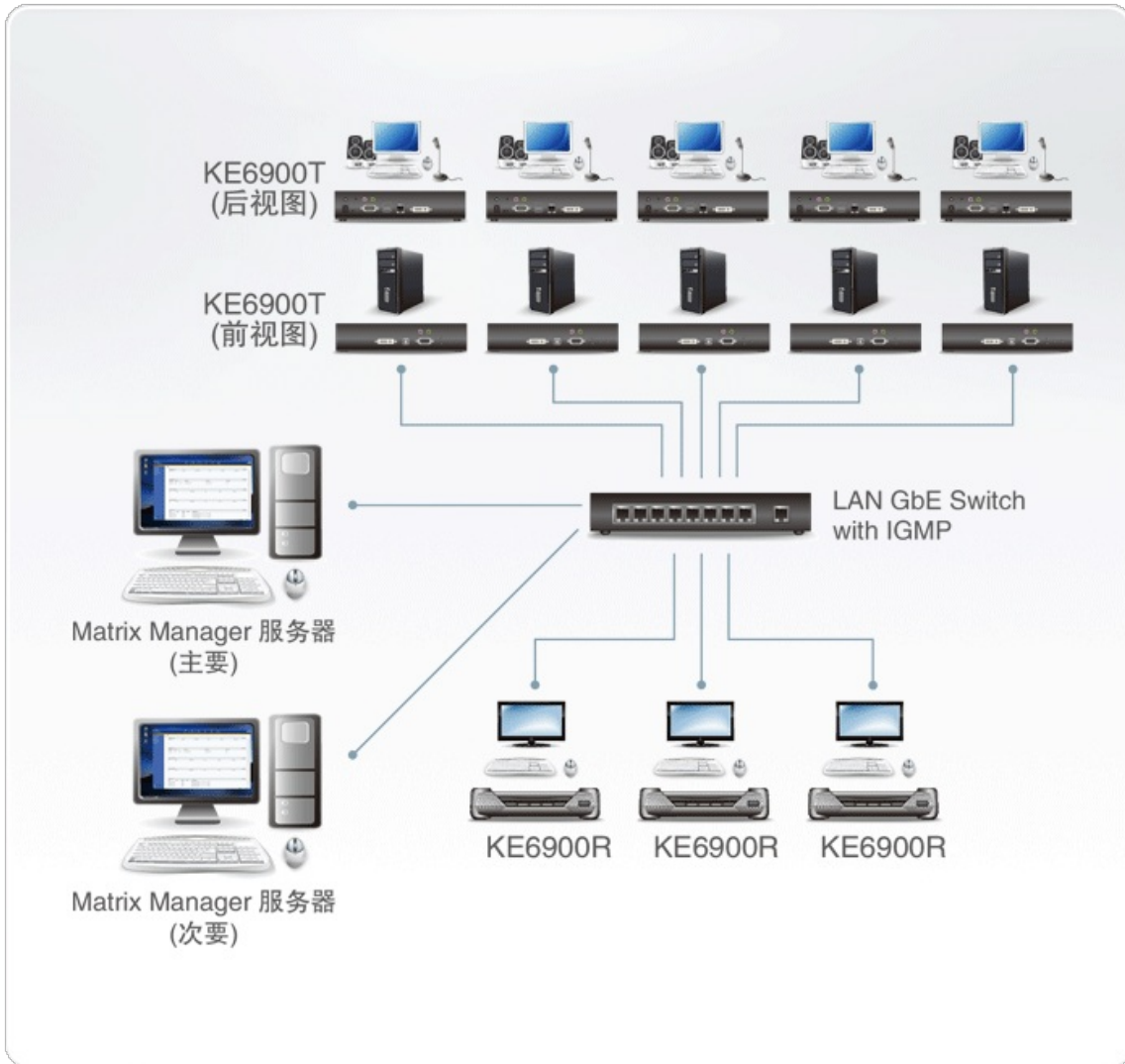
- 通过内部网络远程访问您架设在KVM上的电脑
- 双控制端操作 - 从发送端和接收端的USB键盘、屏幕和鼠标控制端来控制您的系统
- RS-232串行端口2 - 能让您联机到串口终端机进行设定, 以及触控屏幕和条形码扫描仪之类的串口设备
- 绝佳画质 - 高达1920x1200@60Hz; 24位色深
- 支持标准VGA分辨率, 从640x480到1920x1200@60Hz
- 接收端OSD功能可设定接收端与发送端
- 支持AP GUI操作
- 远程登入安全性
- 支持DVI数字和模拟屏幕
- 内建8KV/15KV ESD保护和2KV突波保护
- 支持立体扬声器和立体声麦克风
- 自动MDIX - 自动侦测线缆类型
- 支持宽屏幕分辨率
- 支持高画质影像串流
- 支持虚拟媒体
- 支持热插拔
- 可安装于机架上
- 支持固件更新

规格

| | |
|---------|--|
| 接口 | |
| 虚拟媒体 | N/A |
| 控制端连接端口 | 2 x USB Type A 母头 (白色) 1 x DVI-I 母头 (白色) 1 x 迷你立体声插孔 (绿色) 1 x 迷你立体声插孔 (粉红色) 1 x DB-9 公头 (黑色) |
| KVM 端口 | 1 x USB Type B 母头 (白色) 1 x DVI-I 母头 (白色) 1 x 迷你立体声插孔 (绿色) 1 x 迷你立体声插孔 (粉红色) 1 x DB-9 母头 (黑色) |
| 电源 | 1 x DC 电源插座 (黑色) |
| LAN 端口 | 1 x RJ-45 (黑色) |
| 开关 | |
| OSD | N/A |
| 视频 | N/A |
| 图形 | N/A |
| 重置 | 1 x 内嵌式按键 |
| LED | |
| 连线 | 1 (绿色/橘色) |
| 电源 | 1 (蓝色) |
| 本机 | 1 (绿色) |
| 远程 | 1 (绿色) |

| | |
|----------------|---|
| 仿真 | |
| 键盘/鼠标 | USB |
| 功耗 | DC5V:7.34W:39BTU |
| 视频分辨率 | 最大 1920 x 1200@60Hz |
| 环境 | |
| 操作温度 | 0 - 50°C |
| 储存温度 | -20 - 60°C |
| 湿度 | 0-95% RH, 无凝结 |
| 机体属性 | |
| 外壳 | 金属 |
| 重量 | 1.14 kg (2.51 lb) |
| 尺寸 (长 x 宽 x 高) | 21.50 x 16.29 x 4.18 cm (8.46 x 6.41 x 1.65 in.) |
| 附注 | 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



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 2015 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.