

## KG9900T

USB DisplayPort KVM 数字电脑端模块



KG9900T USB DisplayPort KVM 数字电脑端模块可以从全通道IP KVM管理器集中连接到目标电脑。数字信号提供优异的信号补偿，可提供达1920 x 1200 @ 60 Hz, 24位色深，大幅提升视频影像质量，同时比传统的KVM解决方案提供更高的数据传输速率。即插即用的KVM数字电脑端模块采用强大的SoC构建，可提供出色的视频影像压缩。其0U且轻巧的外观设计，让使用者可有效率地安装设备及整理布线，提供节省空间的理想解决方案，KVM数字电脑端模块尤其适合部署在数据中心、机房、控制室及高科技产线应用。

备注：ATEN数字电脑端模块仅兼容于[KG0016](#) / [KG0032](#)。请确保[KG0016](#) / [KG0032](#)和KVM数字电脑端模块直接相连，两者间不通过网络交换机连接。ATEN数字电脑端模块上的SP连接端口保留于未来功能扩充使用。

### 特性

高画质视频分辨率 - 支持高达1920 x 1200 @ 60 Hz的视频分辨率；24位色深

通过 Cat 5e/6 线材可达100公尺布线距离，并传输无失真动态视频影像

虚拟媒体支持高速传输，读取速度高达265Mbps / 写入188Mbps.

节省空间 - 0U轻巧型设计，带有SR耳挂安装，可提供整齐的服务器机架安装

轻量铝压铸外壳 - 增强被动冷却设计，周围的条纹外观设计有助于快速散热

USB供电设计 - 无需外接电源适配器\*

支持固件更新

备注：确保两个USB连接器都连接到服务器的USB连接端口，以提供足够的电源供应。

## 规格

接口	
连线	1 x RJ-45 母头 (KVM) 1 x RJ-45 母头 (SP) (预留以供未来功能扩充)
电脑	2 x USB Type A 公头 1 x DisplayPort 公头
开关	
重置	1 x 半嵌式按键
LED	
连线	1 (绿)- 开启: 活动 / 闪烁: 传送/接收)
10/100/1000 Mbps	1 (关闭 / 橘 / 绿)
电源	1 (绿)
功耗	DC5V:4.16W:20BTU/h  附註: ● 单位=瓦特: 表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗 ● 单位=BTU/h: 表示设备满载时的功耗
环境	
操作温度	0-40°C
储存温度	-20-60°C
湿度	0-95% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	铝压铸外壳
重量	0.27 kg ( 0.59 lb )
尺寸 (长 x 宽 x 高)	12.20 x 5.80 x 2.58 cm (4.8 x 2.28 x 1.02 in.)
附註	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。

