KA9250

PS/2 KVM信号延长器



ALTUSEN KA9250 是KVM切换器的信号延长器模块,可让远方控制端联机至KH0116,距离最远可达150M.KA9250内置ASIC芯片,可确保最高的可靠度与兼容性,同时可感测KH0116的距离,进儿自动调整讯号强度.

特性

- 内置ASIC 以提高可靠性与兼容性。
- 使用Cat 5e连接线将远程装置连接至KH0116或KL0116 距离最远可达150M。
- 以按压按键方式选择使用中的控制端
- 高分辨率影像 最高达1280×1024。
- 支持VGA、SVGA与MultiSync显示器。
- 本地端显示器支持DDC、DDC2、DDC2B。
- 自动调整信号强度以补偿因距离产生的信号衰减现象。
- 可支持操作系统:Windows 2000、Windows XP、Windows Vista。

规格

接口	
连线	1 x RJ-45 母头 (黑色)
电脑	1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (紫色) 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (绿色) 1 x HDB-15 母头 (蓝色)
LED	
在线	1 (绿色)
电源	1 (橘色)
视频	1280 x 1024
线缆长度	150m
功耗	AC 9V 4.0W (最高) 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	0~50°C
储存温度	-20 ~60°C
湿度	相对湿度 0 ~ 80%,无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	TBD
尺寸 (长 x 宽 x 高)	TBD
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。

拓朴图

