

KVM0516C

16 口矩阵式 KVM 切换器



产品概述

KVM0516C 是采用先进的 Cat5 线缆做为传输介质设计的 KVM 切换器,可通过 OSD 菜单和键盘热键 2 种不同方法进行切换控制;KVM0516C 支持热插拔操作能够实现不间断的交换和使用,还可实现占口级联,同时先进的自动讯号增益功能可将高质量的视频讯号传输至距离最高达 150M;

KVM0516C 具有身份认证和超时密码保护功能,使用户能够安全地访问切换器。

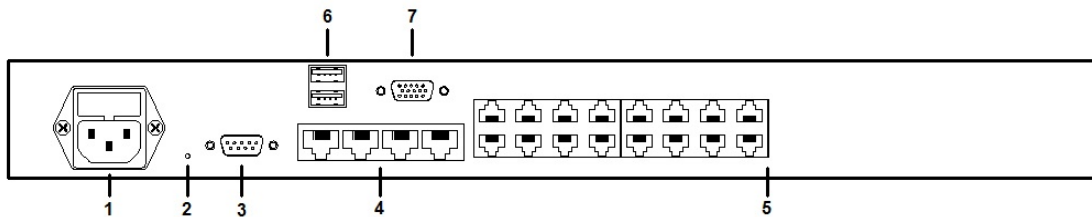
产品图片



产品特性

- 单台设备可管控 16 台服务器,或通过占口级联方式可管理多达 256 台服务器。
- 采用 RJ45 端口,通过 Cat5 线缆传输与服务器连接。
- 提供 5 个本地用户通道,其中 1 个本地用户,4 个 RJ45 延长端用户,可通过用户工作站连接,实现 5 用户同时登录控制管理。
- 控制端支持 VGA 显示及 USB 键鼠;服务器端支持 VGA 显示及 PS/2 或 USB 键鼠混插。
- 内建记忆体,可方便快捷地使用 OSD 菜单储存系统设定,轻松实现对主机设定,如名称编辑、端口扫描时间、密码设置等功能。
- 采用隔离技术与仿真技术,避免键盘鼠标的串扰现象,支持同时开机及热插拔。
- 高质量视频传输,自动讯号补偿功能确保在控制端和计算机之间的传输距离远达 150 米,可在显示器输出时提供足够频宽,不会导致图像变形。
- 在不同主机间切换时,原主机键盘、鼠标状态可自动存储并能在切换回来时自动恢复。
- 即插即用,支持跨平台服务器环境 Windows,Unix,Mac, Sun。
- 视频分辨率最高可达 1920 x1200 @ 60Hz。

物理接口

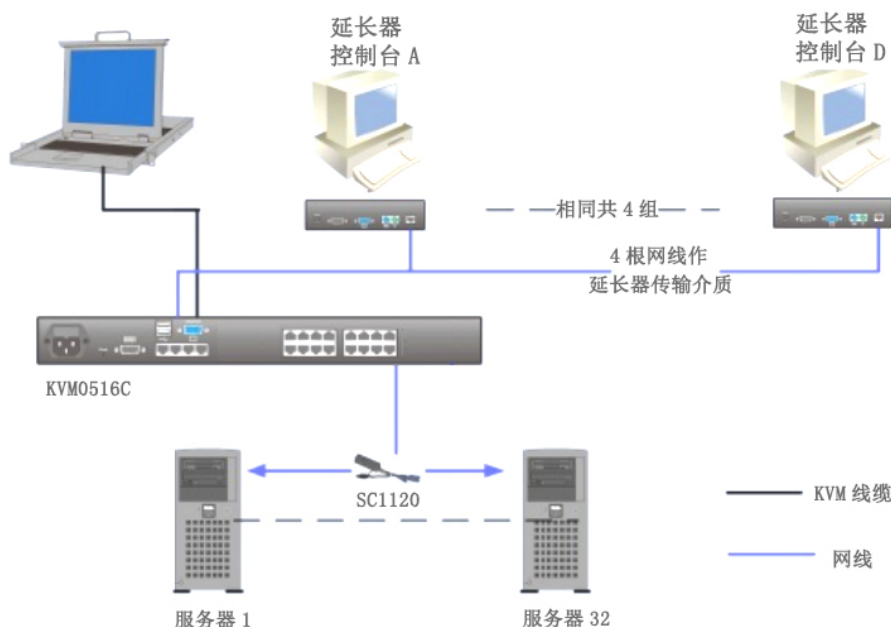


序号	部件	功能描述
1	电源插座	电源线插于此处。
2	RESET 按钮	启动过程中长按此按钮可恢复设备的出厂默认设置。
3	串口	用来连接串口的线接于此处。
4	本地延长端	可接用户工作站实现 5 控功能
5	服务器端口	连接设备和服务器模块的 CAT5 网线插于此处。
6	本地 USB 端口	本地 USB 设备 (鼠标、键盘) 接于此处。
7	本地视频端口	用于连接本地 VGA 接口的显示器。

产品参数

规格型号	KVM0516C		
控制端数量	5 个 (1 个本地控制端、4 个延长控制端)		
计算机连接数量 (直连)	16 台		
最大连接数量 (级联)	256 台		
端口选择	面板按键, OSD 菜单, 键盘热键		
连接接口	控制端	键盘	1 x USB
		鼠标	1 x USB
		显示器	1 x VGA
		延长端	4 x RJ45
	服务器连接端口	32 x RJ45 (需与 KVM 模块配合使用)	
电源	220V AC /0.5A /50Hz		
按键开关	电源, 重置, 连接端口选择		
LED 指示灯	服务器端口指示灯		
视频分辨率	最高 1920 x 1200@60Hz		
自动扫描间隔	5 - 95 秒		
作业环境	工作湿度	0% - 80% RH 非凝结	
	工作温度	0°C ~ 50°C	
	存储温度	-20°C ~ 60°C	
机体属性	重量	2.5 KG	
	外壳	金属	
	尺寸 (长 x 宽 x 高)	410mm x 215mm x 44mm	

连接示意



获得更多的产品信息请查询 www.bjxunlink.com

北京讯联嘉业科技有限公司

电话: 010-59799677 传真: 010-82951050

地址: 北京市昌平区回龙观镇金燕龙大厦 415