CS1922M

2端口USB 3.0 4K DisplayPort MST KVMP™多电脑切换器(附完整线缆)



CS1922M为2端口USB 3.0 4K DisplayPort MST KVMP™多电脑切换器,也是业界首创内建MST hub的DisplayPort KVM多电脑切换器。 CS1922M可将单一DisplayPort 1.2规格的影像来源输出至两 台屏幕,用户通过热键可将屏幕画面选择为延伸桌面模式或镜像分离模式,并支持两台 屏幕的影像分辨率高达 4K,在减少庞大繁锁的安装线缆时,也能让用户更有效率地进行多任务处理工作。

为满足用户对高速数据传输与日俱增的需求,CS1922M内建USB 3.1 Gen 1 hub,最高支持5 Gbps 的数据传输速度,提供用户最佳化的多任务处理操作体验。

CS1922M支持独立切换功能,让用户通过CS1922M在操控一台电脑的同时,也可使 用另一台电脑的USB外围设备,无需额外添购USB集线器或独立式外围分享设备-如打印机分享设备等。 此外,用户可利用CS1922M分享连接于CS1922M任一电脑上的音频;也能使用通过 DisplayPort线缆传送的HD音频,让用户享有事半功倍、多样化弹性操作的丰富体验。

CS1922M具备丰富多样的产品功能,满足用户对于卓越的视频质量以及极快的数据传输速度的操作 需求,适用于游戏电竞、平面设计、动画制作以及影像编辑等专业领域。



特性

首款内建MST Hub的 DisplayPort KVM多电脑切换器

仅需一组USB 键盘/鼠标及DisplayPort或HDMI屏幕,即可操作控制2台电脑,并分享使用2个USB外围装置

内建 MST (Multi-Stream Transport) hub - 通过单一DisplayPort 影像通道输出影像至双屏幕(DisplayPort和HDMI接口) 1 显示画面

支持MST显示模式、镜像分割显示模式,和单屏幕显示模式

支持DisplayPort Dual-Mode (DP++) 技术 – 可使用外接DisplayPort 转HDMI/DVI DP++ 视频转换器输出HDMI 或DVI 信号²

支持固件更新

支持热插入功能-无需设备重新启动电源,即可在多电脑切换器上新增及移除电脑

搭载2端口USB 3.1 Gen 1 集线器, 支持SuperSpeed 5 Gbps数据传输速率

卓越的影音体验

支持高画质影像分辨率 - 4K UHD (3840 × 2160 @ 60 Hz) 以及 4K DCI (4096 x 2160@ 60 Hz)

完全兼容于DisplayPort 1.2 与HDCP 1.3规范³

通过DisplayPort 通道传输HD 高质量音频4

支持 2.1 声道重低音立体环绕音效

多样性的操作方式

可通过前面板按键、热键、鼠标⁵、及RS-232指令切换操作电脑

支持KVM、USB 与音频独立切换

电源开启侦测 - 若其中一台电脑电源关闭, CS1922M会自动切换至下一台已开启电源之电脑

自动扫描功能可监控所有电脑操作

满足多用途的绝佳兼容性

开启/关闭键盘仿真功能,支持电竞游戏键盘

开启/关闭鼠标仿真功能,支持鼠标驱动程序安装与多功能鼠标

支持多种操作系统 - Windows、Mac 及Linux

支持仿真多国语言键盘 - 英文、日文、法文及德文

备注:

- 1. MST (Multi-Stream Transport) 功能须搭配支持DisplayPort 1.2 菊链串接功能(Daisy-chaining)的显示器,或使用具独立供电设计的 DisplayPort MST Hub。DisplayPort v1.1a显示器可为DisplayPort v1.2串接中的最后一台显示器。此外,电脑端信号来源必须符合 DisplayPort 1.2规范
- 2. DisplayPort Dual-Mode (DP++) 功能 大多数影像显示出画无须搭配主动式DisplayPort视频转换器,若无法确认影像来源是否兼容于DP++,建议搭配使用主动式

DisplayPort视频转换器

- 3. 为避免兼容性问题,若搭配使用的屏幕为DisplayPort 1.4或以上版本时,请将设备设定为兼容于DisplayPort 1.2的配置
- 4. 通过DisplayPort通道传输的HD 高质量音频无法被独立切换
- 5. 鼠标仿真模式开启时,需使用三键鼠标才能通过鼠标中键切换操作电脑

规格

电脑连接	2	
连接端口选择	热键、前面板按键、鼠标、RS-232 指令	
接口		
控制端连接端口	2 x USB Type A 母头 1 x DisplayPort 母头 (黑) 1 x HDMI 母头 (黑) 2 x 3.5mm 音频插孔 母头 (绿; 1 x 前面板, 1 x 后面板) 2 x 3.5mm音频插孔 母头 (粉; 1 x 前面板, 1 x 后面板)	
KVM (电脑) 端口	2 x USB 3.1 Gen 1 Type B 母头 (蓝) 2 x DisplayPort 母头 (黑) 2 x 3.5mm音频插孔 母头 (绿) 2 x 3.5mm音频插孔 母头 (粉)	
电源	1 x 电源插座	
USB 集线器	2 x USB 3.1 Gen 1 Type A母头(蓝; 1 x 前面板; 1 x 后面板)	
开关		
已选择	2 x 按键	
LED		
在线 / 已选择	2 (橘)	
USB 连接	2 (绿)	
仿真		
键盘/鼠标	USB	
视频	高达4096 x 2160 @ 60Hz, 2560 x 1440 @ 144Hz	
扫描间隔	1-99 秒 (默认值: 5 秒)	
功耗	DC5V:4.09W:62BTU	
	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	0-80% RH,无凝结	
机体属性		
外壳	金属、塑料	
重量	0.73 kg (1.61 lb)	

尺寸 (长 x 宽 x 高)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 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。

拓朴图

