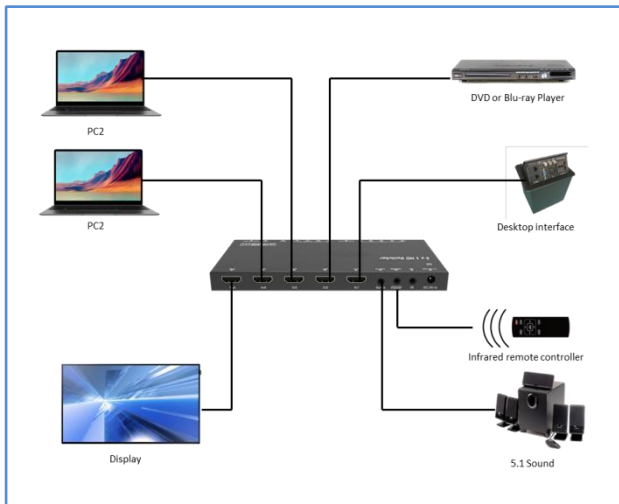


## 简介

S8切换器是一款支持分辨率高达4K×2K@60Hz的4路HDMI信号切换至一路HDMI输出的设备，它使用新一代低功耗芯片处理方式，24小时不间断工作，发热量小，工作稳定，安装简单，即插即用。本设备可广泛应用于视频会议系统、广播电视系统、闭路电视系统和电视监控系统的音视频相匹配处理设备上。

## 特性

- 支持HDMI 2.0b,兼容HDCP 2.2、HDCP 1.4保护协议和DVI 1.0
- 支持视频格式的分辨率达到4K×2K@60Hz和所有的HDMI 3D音频格式
- 支持PCM, Dolby True HD, dts-HD Master Audio达到7.1CH
- 支持数字和模拟音频输出
- 支持的EDID包括自动选择、2CH、5.1CH和7.1CH
- 支持ARC (Audio Return Channel) 功能
- 支持输入口的自动转换模式和手动转换模式



## 技术参数

视频带宽	18Gbps
输入端口	4xHDMI(母), 1x IR(接收口), 1x RS232(接收口)
输出端口	1xHDMI(母), 1x L/R接口, 1x 光纤口
音频格式	PCM2.1/5.1/7.1CH, Dolby 5.1, DTS 5.1, Dolby-True HD, DTS-HD
静电保护	人体模型: ±8kV(空气放电), ±4kV(接触放电)
尺寸	180mm(长)×85mm(宽)×11.6mm(高)
重量	300克
电源功耗	2.5W
外壳	金属外壳
颜色	黑色
操作温度	0° C ~ 40° C / 32° F ~ 104° F
存储温度	-20° C ~ 60° C / -4° F ~ 140° F
相关湿度	20~90% RH (无凝结)

欲查看完整的技术参数，请访问[www.av.s.hk](http://www.av.s.hk)