

FreeNet-S FN-S500TXCU

产品特性

- 支持分辨率达4096×2160或3840×2160 /60p (4: 4: 4), HDR;
- 采用分布式网络架构, 基于10Gb网络带宽传输, 零延时、无压缩;
- 视频: HDMI 2.0、HDCP 2.2;
- 支持系统状态实时监测, 设备故障自动报警;
- 支持设备画面实时同步回显, 可视化控制;
- 支持KVM控制功能;
- 支持HDMI嵌入式LPCM数字音频, 以及每个样本24Bit, 和192kHz的采样频率;
- 支持嵌入式HBR音频格式的传递: 如Dolby数字真HD, 以及DTS-HD Master Audio;
- 支持双向IR传递;
- 控制: 支持双向RS232传递;
- 最大像素时钟频率: 支持的像素时钟率达300MHz;
- 最大视频比特率: 支持的数码信号比特率达3.0 Gbps/颜色;
- 整体结构采用无风扇设计、超静音;
- 支持光纤传输和网络控制;
- 提供HDMI联盟认证证书; ;
- 提供SDVoE联盟证书;
- 提供3C\CE\ROHS\FCC证书。

规格参数

	坐席输入节点	坐席输出节点
外部交流电话适配器 输入	AC100-240V、50-60HZ	AC100-240V、50-60HZ
输出	DC12V、2.5A	DC12V、2.5A
网络接口	2×RJ45	2×RJ45
音频接口	3.5mm TRS 接口 支持双声道立体声音频输入	3.5mm TRS 接口 支持双声道立体声音频输出
视频接口	1×HDMI	1×HDMI
USB接口	1×USB	1×USB
IR控制	2×IR	2×IR
串口控制	1×RS232	1×RS232
裸机尺寸	189×127×43mm	189×127×43mm
包装尺寸	380×300×112mm	380×300×112mm
整机包装重量	1.75Kg	1.75Kg
裸机重量	0.7Kg	0.7Kg



4K60 4:4:4坐席输出/输入节点