

IOOK plus



视诚 **RGBlink**[®]

ASK plus

ASK plus 是一款支持4K@60分辨率的1发多收的HDMI无线延长器，用户可以将机顶盒、电脑、DVD的高清视频信号无线发送到另一个房间的电视或者投影仪上，而无需凌乱的布线。设备支持KVM，用户可以接到触控屏上反控前端的电脑信号。一发多收的功能让用户可以将视频内容从一个发射器同时无线传输到多个接收器，非常适合教育或数字标牌等应用。



4K@60HZ的超高清显示



支持USB KVM功能，具有触控面板反控功能



视频传输低于100毫秒延迟



一台发射器和多台接收器配合使用



基于802.11 AC 2T2R WIFI MIMO, 连接稳定



可视范围内，单接收器传输距离为150米，双接收器传输距离为50米



频道自动选择功能



高安全性保护

全色域

ASK系统视频分辨率自适应和传输自动转换，支持RGB色域硬件处理，适用于最大的视觉表现。

即插即用

发送端直接接入,无需安装任何驱动或应用程序。

无线功能

基于802.11 AC 2T2R WIFI MIMO的方式进行无线自动配对技术方便接入无线PC端。

高灵敏度、低延迟

接收端和发送端均支持HDMI输入接口，信号的传输速度相比于市面对标产品的USB接口更加快速，传输的信号源灵敏度更高

ASK Plus系统可以在会议、办公、公共场所等场景中得到广泛的应用。



规格参数

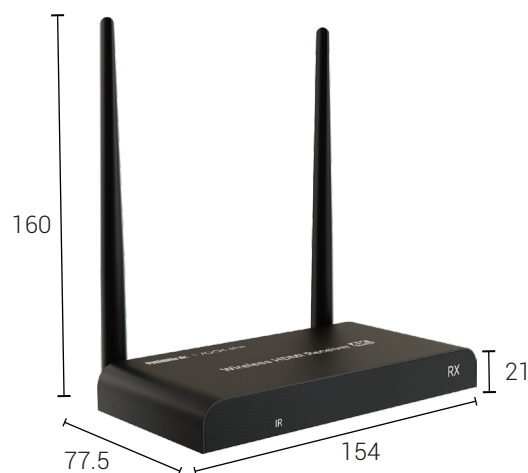
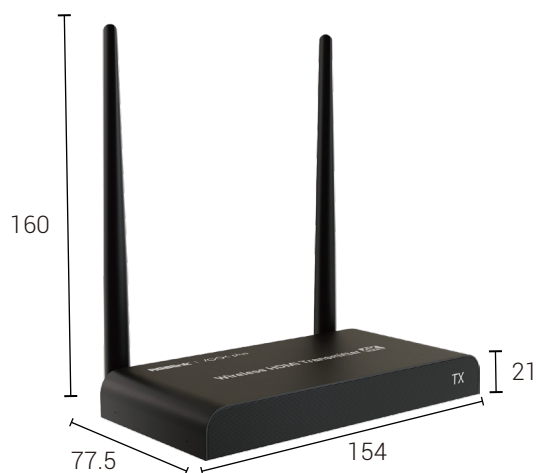
接口	输入	TX	HDMI	1×HDMI-A	
	输出	TX	HDMI	1×HDMI-A	
		RX	HDMI	1×HDMI-A	
	控制	TX	USB	1×Micro-USB (电脑)	
			IR	1×IR	
	电源	RX	USB	2×USB (键盘/鼠标/触摸面板控制线)	
TX		Power	1×USB-C		
	RX	Power	1×USB-C		
性能	支持分辨率	SMPTE 4K@60 4K@30 4K@24 1080p@60/50/30/24 1080i@60/50 720p@60/50/30 480p			
	支持标准	HDMI	2.0	HDCP 2.1	
	无线标准	IEEE 802.11b/g/n/ac, 2.4G/5GHz, 2T2R			
	支持设备	任何支持HDMI端口的设备			
	延迟	约100ms			
	音频	立体声, 44.1KHz			
	传输距离	最长可达150m			
电源	输入电源	TX	DC 5V/2A	RX	DC 5V/2A
	功耗	TX	7W	RX	5W
环境	工作温度	0°C to +40°C (+32°F to +104°F)			
	存储温度	-10°C to +60°C (+14°F to +140°F)			
	工作湿度	10% to 80% RH			
物理参数	裸机尺寸	TX	154*77.5*21mm	RX	154*77.5*21mm
	裸机重量	TX	330g	RX	330g

订单编码

产品编码	名称
450-3002-02-0	ASK plus 4K 无线 HDMI 延长器 (1*TX + 2*RX)

尺寸

单位: mm



网址: www.rgblink.cn 邮箱: sales@rgblink.com 电话: +86 755 21535149
世界标准设计源自厦门火炬高新区

视诚 **RGBlink**[®]



www.rgblink.cn