

Multiple Protocol Converter



紧凑型 LED照明协议转换器

Multi-Protocol Converter 是一种紧凑型用于不同照明协议之间转换的网络控制设备，如Philips CK的以太网KiNET™协议转换为DMX512协议，DMX512转换为KiNET协议以及RS232协议转换为KiNET协议，由此可以利用任何基于KiNET的设备使用DMX的电源数据管理器，如Philips CK壁装 ColorDial Pro控制器，可将RS232协议转换为KiNET协议，还可以利用第三方控制驱动基于KiNET的设备。

产品特点

- 高灵活性的以太网供电-符合IEEE802.3af标准的以太网供电协议，可使用电源和控制信号在同一根双绞线内传输。共线特征可减少安装成本，节省安装空间和电源线，设备的布置更加灵活。Multi-Protocol Converter不仅兼容Philips CK的POE交换机或电源模块，同时也兼容其它任何POE供电设备
- 容易使用-Multi-Protocol Converter通过标准RJ45接口，可轻松连接Philips CK提供的基于DMX的电源数据管理器和POE交换机
- 超紧凑外观设计-Multi-Protocol Converter重量仅为0.15kg，尺寸仅为40x60x80mm
- 兼容Philips CK其它POE供电设备-如ColorDial Pro可控制多达170个DMX独立照明地址，6种板载效果以及8种可编辑场景程序设置。Ethernet Controller Keypad可远程触发场景程序，从0%至100%调节灯具亮度，并可控制连接灯具的总开关

联系人：王建良
联系电话：131 0209 6511
企业网址：www.bokinglighting.com



技术参数

产品型号	Multiple Protocol Converter
以太网	兼容IEEE802.3af标准的POE10M以太网交换机或POE电源配普通10M以太网交换机
网络协议	双向KiNET*/DMX512通信
信号接口	RJ45卡座，用于KiNET输入和DMX输出
产品尺寸（高x宽x厚）	32x114x89mm
重量	0.15g
工作温度	-10℃-40℃
湿度	0-95%，不凝固
认证	FCC Class A,CE
工作环境	干燥，IP40

* KiNET™ 是Philips CK对以太网专用控制协议

订购信息

产品分类	产品类型
Multi-Protocol Converter	
Power over Ethernet Switch (POE交换机)	共8个接口，其中4个为Ethernet电源接口
Power over Ethernet Injector (POE电源模块)	美标电源线 欧标电源线
XLR to RJ45 Adaptor	数据转换电缆