

## 4口POE网络数字光端机

产品名称	4口POE网络数字光端机
公司名称	上海叠冠实业有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:叠冠 产地:上海
公司地址	上海市金山区金山卫镇钱鑫路315号114室
联系电话	86-021-37788277 4008521612 13818443184

## 产品详情

本产品是一款支持PoE功能的多口以太网交换产品，该产品提供4个快速以太网端口和1个光纤口，该设备可以实现网络电缆和光纤两种不同传输介质之间的转换，满足远距离、高速、高宽带的快速以太网工作组用户的需要，达到超长距离无中继计算机数据网的高速远程互连。产品性能稳定可靠，防雷能力出色。广泛应用于安防监控、会议系统和智能建筑工程等各种数据通讯领域。

### 安装步骤

供电情况：DC48V~52V； 传输介质：Cat5/5e/6标准网络电缆和单模双纤光纤； 传输距离：0~20/50/120km（光口）  
0~100m（以太网端口）； 符合标准：支持IEEE802.3af，IEEE802.3 10Base-T，IEEE802.3u 100Base-TX/FX标准； 操作使用：即插即用，方便快捷； 外观结构：外型精巧，安装便捷。

1) 安装前请关闭各个信号源和待显示设备的电源，带电安装可能会造成传输设备的损坏；2) 用4根网络电缆分别连接PoE网络摄像机等设备至UOF701E-4POE的1~4PoE接口，再用另外4根网络电缆分别连接各网络摄像机等设备（非PoE网络摄像机）和UOF701E-4POE编号为5~8的以太网接口；3) 用2根单模光纤分别连接网络光端机和UOF701E-4POE的光纤接口Fiber；4) 连接UOF701E-4POE的电源；5) 检查安装是否正确，设备有无损坏，确保所有连接可靠，给系统上电；6) 确认各网络设备是否有供电，工作是否正常。

项目	描述
电源部分	整机供电方式 设备供电电压 整机功率
光纤端口规格	电源适配器供电 DC48V ~ 52V 60W（最大）
	SC头 单模

网络端口参数	发射波长	1310nm	1550nm	
	传输距离 (公里)	0 ~ 20	0 ~ 50	0 ~ 120
	发射功率	-12 ~ 15dBm	-12 ~ 5dBm	-12 ~ 0dBm
	接收灵敏度	-36dBm	-36dBm	-35dBm
	网络端口	1 ~ 8端口 : 10Base-T T端口 1 ~ 4端口 : PoE端口 上联端口 : 10/100Base-FX端口 1 ~ 8端口 : 100m光纤端口 : 光口不同规格, 距离也不同		
网络交换及传输规格	传输距离	Cat5/5e/6标准网络电缆		
	适应电缆	IEEE802.3af协议		
	PoE协议	中间跨接法 (4/5+, 7/8-)		
	PoE供电方式	15.4W (每个端口)		
	PoE供电功率	IEEE802.3af, IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX/FX		
状态指示	网络标准	1.6Gbps (最大)		
	背板带宽	< 20us		
	网络延时	96K		
	包数据缓存	1024		
	MAC地址表	10-9		
防护级别	传输误码率	1个 (绿色)		
	电源指示灯	8个 (绿色)		
	ACT指示灯	8个 (绿色)		
	LINK指示灯	8个 (绿色)		
操作环境	PoE指示灯	1KV执行标准 : IEC61000-4-5		
	传输信道浪涌保护	1a 接触放电 3级 1b 空气放电 3级 执行标准 : IEC61000-4-2		
	整机静电防护	0 ~ 55		
机体属性	工作温度	-20 ~ 70		
	存储温度	0 ~ 95%		
	湿度 (无凝结)	215mm x 106mm x 29mm		
	尺寸 (长 x 宽 x 高)	铁质材料		
可靠性	材料	蓝色		
	颜色	620g		
	重量	平均故障间隔时间 (>30000h MTBF)		