

2个干兆SFP光口+2个干兆电口+24个百兆电口POE交换机

2×1000 Base-X+2×10/100/1000 Base-TX+24×10/100 Base-TX POE Switch



产品特点

- **(1)** AOPUTAI
- ◆ 遵循IEE802.3af或IEEE802.3at协议,单端口最大供电力可达35W
- ◆ 通过网线传输数据信号的同时,为终端设备提供直流电源,节约成本
- ◆ 大容量缓存,对突发视频码流进行平滑处理,有效降低丢包率
- ◆ 采用SMT贴片技术,贴片元件的体积和重量只有传统插装元件的1/10
- ◆ 专业的内置防雷技术,支持业界领先的6KV业务端口防雷能力

订购信息 国标AC 90V~264V;整机功率440W

包装清单 设备×1、电源×1、保修卡×1、合格证×1、说明书×1

技术参数	l		AOPUTAI
干兆光口	2个1000 Base-X SFP端口(SFP模块需额外配置)	背板带宽	32G
千兆电口	2个10/100/1000 Base-TX 自适应RJ45电口	包转发率	16Mpps
百兆电口	24个10/100 Base-TX 自适应RJ45电口(支持POE)	MAC地址表	16K(自动更新)
电源接口	国标三插	POE端口	1-24口均支持IEEE 802.3 af POE(15.4W)或
技术指标	支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3z、IEEE 802.3x		802.3 at POE+(30W)标准供电
	支持全双工IEEE802.3x流量控制;支持半双工背压流量控制	传 输	通过普通的5类双绞线即可为AP/ IP Camera/IP Phone
	支持MDI/MDIX自适应,支持CSMA/CD,TCP/IP协议		同时传输电力和数据
光纤波长	850nm/1310nm/1550nm	接口类型	末端跨接法(可选订中间跨接法)
传输距离	单模单纤:20/25/40/60/80km	延 时	9.6us;误码率:<1/1000000000;MTBF:10 万小时
	单模双纤:20/25/40/60/80km	机械尺寸	438(L)x250(W)x44(H)mm
电 缆	非屏蔽双绞线(UTP)或屏蔽双绞线(STP)	电源要求	AC 90V ~ 264V
	5类或6类,最大长度100米	整机功率	440W,单个端口输出功率可达35W
交换层级	二层;交换类型:全线速	工作温度	-10~60°C
端口速率	支持10/100/1000M自适应	工作湿度	0%~90%无凝结

前面板视图



