

4个千兆光口+3个千兆电口交换机

产品特点



(图片以FC口为例)

- ◇ 支持端口自动翻转功能 (MDI/MDIX)
- ◇ 优化带宽处理技术,支持视频流优先,保障视频无卡顿传输
- ◇ 独创的防尘结构,适用于室外环境
- ◇ 大容量缓存设计,对突发视频码流进行平滑处理,有效降低丢包率
- ◇ 适用于IP类数据远程传输

技术指标

业务端口

- ◆ 千兆光口: 4个1000 Base-X 光接口(FC/SC/ST可选)
- ◆ 千兆电口: 3个10/100/1000 Base-TX 自适应RJ45电口
- ◆ 电源接口: DC电源口

功能特性

- ◆ 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3z、IEEE 802.3x
- ◆ 全双工IEEE802.3x流量控制
- ◆ 半双工背压流量控制
- ◆ 支持MDI/MDIX自适应
- ◆ 协议: CSMA/CD, TCP/IP
- ◆ 光波长: 850nm/1310nm/1550nm
- ◆ 传输距离: 单模单纤: 20/25/40/60/80km
单模双纤: 20/25/40/60/80km
- ◆ 电缆: 非屏蔽双绞线(UTP)或屏蔽双绞线(STP)
5类或6类, 最大长度100米
- ◆ 延时: 9.6us
- ◆ 误码率: <1/1000000000
- ◆ MTBF: 10万小时

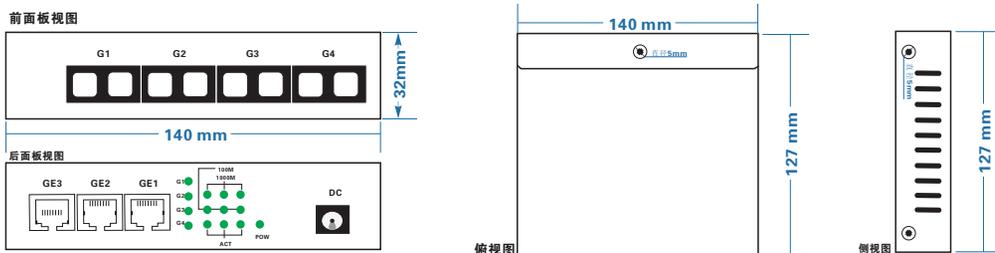
物理特性

- ◆ 机械尺寸: 140(L)x127(W)x32(H)mm
- ◆ 电源要求: 输入DC 6.5V
- ◆ 端口防雷防护: 6KV
- ◆ 整机静电防护: 6KV
- ◆ 功耗: <5W
- ◆ 工作温度: -40~75°C
- ◆ 存储温度: -40~80°C
- ◆ 工作湿度: 0%~90%无凝结
- ◆ 存储湿度: 0%~95%无凝结

交换特性

- ◆ 交换层级: 二层
- ◆ 交换类型: 全线速
- ◆ 支持10/100/1000M自适应
- ◆ 背板带宽: 20G
- ◆ 包转发率: 14Mpps
- ◆ MAC地址表: 8K
- ◆ MAC地址学习: 自动更新

外观尺寸



组网方式



设备选型

可选机型	功能端口		标准配件				
	千兆光口	千兆电口	设备	电源	说明书	保修卡	合格证
4个千兆(FC/SC/ST)光口+3个千兆电口	4	3	1台	1个	1个	1个	1个