

尊敬的用户您好,为保证更好的服务,请您妥善保管此卡,如需维修可撕下本联,填写信息与我们联系。

产品型号		序列号	
购买日期		经销商	
客户名称		详细地址	
联系人		联系电话	
故障现象			

使用说明书

工业以太网交换机 ● 保修卡

沈阳奥普泰光通信有限公司

本指南适用于以下机型

- 1个百兆FC光口+2个百兆电口交换机 (非管理型)
- 1个百兆SC光口+2个百兆电口交换机 (非管理型)
- 1个百兆ST光口+2个百兆电口交换机 (非管理型)

设备简介

- ▲ 采用等级最高的进口博通芯片
- ▲ 支持双电源输入,冗余交直流电源输入
- ▲ 内置6KV防雷技术、主动式电路保护、过压、欠压自动断路保护
- ▲ 工业4级电磁兼容设计
- ▲ 工业防护等级IP40
- ▲ 支持视频流优先,解决视频卡顿现象

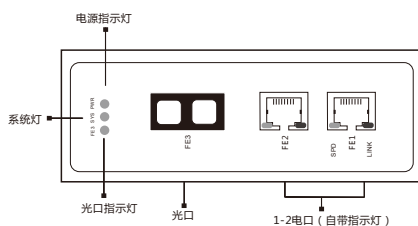
* 工作温度: -40°C ~ 75°C 工作湿度: 0% ~ 95%无凝结

光口		网口		电源	传输距离 (可选)						
100Mbps	1000Mbps	10Mbps	1000Mbps		20km	25km	40km	60km	80km	100km	120km
○	-	○	○	AC 12V-36V DC 12V-36V	○	○	○	○	○	○	○

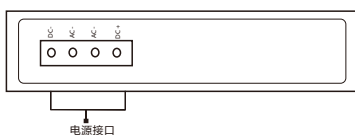
* "○" 表示支持 "-" 表示不支持 * 如需更多信息,请联络本公司

设备面板

前面板视图



左面板视图



安装步骤

安装之前请仔细检查以下设备和附件,如有缺失,请您与您的产品经销商联系。

- 设备 1台
- 用户手册 1份
- 保修卡 1份

请按照以下步骤安装

- 1) 安装前请断开各个信号源和设备的电源,带电安装可能会造成传输设备的损坏;
- 2) 用7根网络电缆分别连接7个网络前端设备和该设备的1-7接口;
- 3) 用另一根网络电缆连接该设备的上行端口和NVR或计算机等设备;
- 4) 将电源插头插在交换机电源口上,另一端接入AC 220V 50/60 Hz电;
- 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) 确认设备各个端口指示灯是否正常闪烁,设备是否正常工作。

* LED指示灯状态与意义

序号	LED	绿色指示灯			橙色指示灯		
		亮	闪	灭	亮	闪	灭
1	电口1-2	-	正在收发数据	不工作或异常	电口连接正常	-	不工作或异常
2	P	电源供电正常	-	不供电或异常	-	-	-
3	L	-	-	-	-	-	-
4	A	光口状态正常	-	-	-	-	-
5	POW	电源供电正常	-	不供电或异常	-	-	-
6	ACT	光口连接正常	-	-	-	-	-
7	LINK	光口连接正常	-	-	-	-	-

注意事项

- 1/ 传输距离与连接的线材有一定的关系,建议使用标准的网络电缆,才能达到最远的传输距离
- 2/ 如出现故障,请确认设备是否按照厂商安装要求进行
- 3/ 如有其他问题,请及时与厂商联系