

➤ F5800-16FX-8F-2TC使用手册

千兆上行光纤汇聚交换机

01 产品介绍

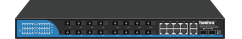
产品简介

hasivo自主研发的F5800-16FX-8F-2TC光纤汇聚交换机,该系列交换机具有丰富的业务特性,主要定位于工业园区、楼宇、厂矿、政府机关、小区宽带等用户网络的核心或汇层,实现长距离光纤信号传输。

端口性能

- ◆提供16个100M集成光口,所有端口均可实现线速转发。
- ◆提供8个10/100M RJ45端口。
- ◆提供2个10/100/1000M RJ45和2组1000M COMBO上行端口,高速上行传输。
- ◆每端口均支持 MDI/MDIX 自动翻转及双工 / 速率自协商。
- ◆支持 IEEE 802.3x 全双工流控和 Backpressure 半双工流控。

02 配件清单









一台交换机

两根AC电源线

一本使用说明及保修卡

可选配机架挂耳

03 产品展示



指示灯定义:

指示灯	状态	描述说明
电源指示灯:PWR	绿灯常亮	通电正常
	常灭	未加电
集成光口指示灯:1~16	灯闪烁	对应下行集成光口有数据传输
网络指示灯:17~24	常亮	对应网口有数据传输
上行端口指示灯:25~26	灯闪烁	对应上行端口有数据传输

功能开关说明:

功能表示	工作模式	功能说明
N	标准交换模式	所有端口自由通信,适用于普通数据传输环境
V	端口隔离模式	下行端口彼此隔离,适用于连接无线AP的使用场景,抑制网络风暴,提升网络性能

04 安装使用&注意事项

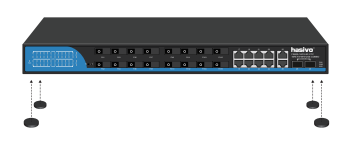
安装前检查

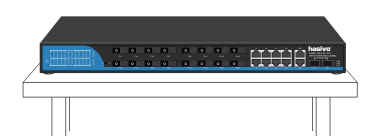
- 1.检查配件是否齐全,如有遗漏请联系我们。
- 2.检查供电电压是否与交换机工作电压相符,避免设备因电压过高烧坏。
- 3.确保交换机安装位置具有一定的通风散热条件。
- 4.安装过程中请保持电源关闭,避免潜在安全隐患。
- 5.请将交换机置于稳固平面安装,避免掉落损坏。

安装至桌面

1.将设备附带的4个防滑橡胶脚垫贴于交换机底部四角

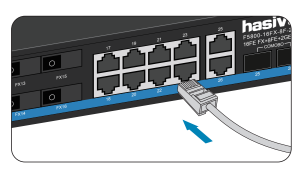
2.将交换机放置于通风处的水平桌面





3.插入数据线和光纤光纤接头

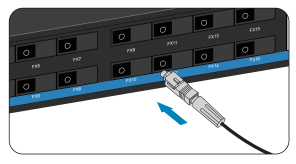




如图所示将数据线水晶头对准网口插入,当听见清脆的咔嗒声,则表明水晶头与交换机网口成功连接。按此方式将用网设备网线全部插好即可。

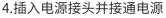
(注: 17²0端口为上行端口,需连接服务器、路由器等设备)

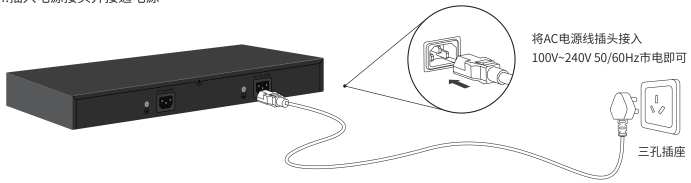
安装光纤接头



如图所示将光纤接头对准光纤孔插入,当听见清脆的 咔嗒声时光纤接头卡槽与光口卡槽卡紧,即安装完成。

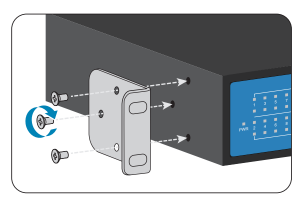
(注:集成光模块需A端1310nm对应B端1550nm成对使用。)





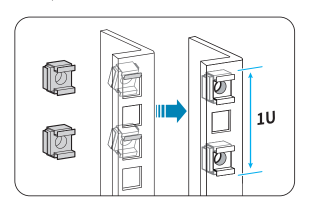
安装至机柜/机架

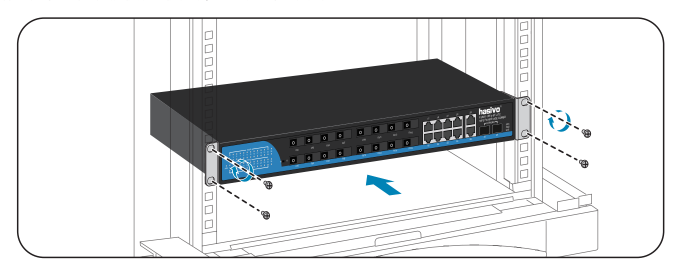
1.将设备附带的机架挂耳使用螺丝安装到交换机两侧



3.将安装好挂耳的交换机放入机柜中,拧上螺丝即安装完成。

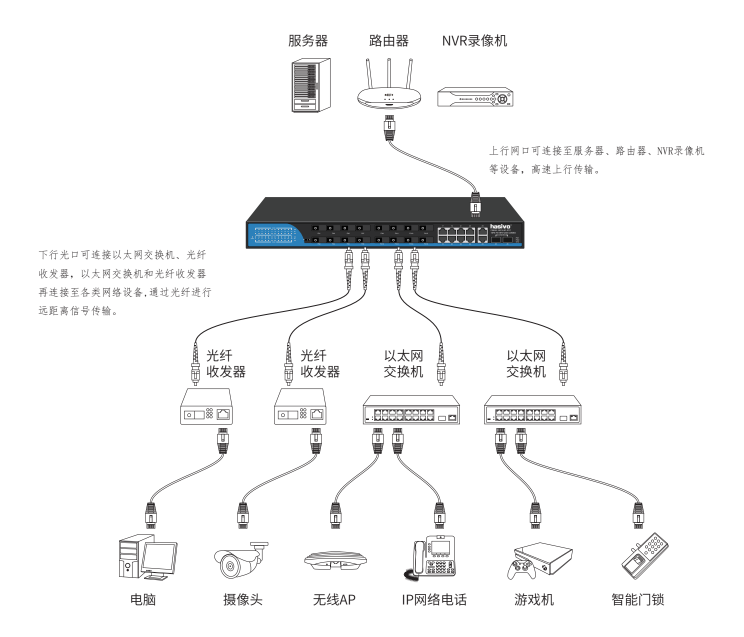
2.在机柜/机架上安装浮动螺母





注意事项

- 1.请勿在交换机上堆放重物,以免发生危险。
- 2.为避免受电击危险,请勿在交换机工作时打开机盒,即使不通电的情况下也不要自行打开,如遇问题请联系我们。
- 3.清洁交换机之前,应先交换机电源插头拔出,请勿用湿润面料擦拭,请勿用液体清洗。
- 4.若电源适配器损坏请勿用其它电源适配器替代,此交换机需配套原装电源适配器使用。



06 常见故障排查

⚠ 接上电源后PWR指示灯未亮 → 检查电源适配器及插头是否正确连接、电源线有无破损、电源适配器是否损坏。

⚠️ 交换机加电后无法通信 → 检查交换机指示灯是否点亮,灯灭说明网线未接通,灯亮不闪烁说明通信故障。

介 交换机突然网速变得很慢 → 拔下电源插头重新启动交换机。

【若有以上问题或其它交换机问题得不到解决,请联系我们获取技术支持】

产品型号	F5800-16FX-8F-2TC
产品名称	16光8电千兆上行光纤汇聚交换机
固定端口	2个10/100/1000Base-TX RJ45口 (data) 8个10/100Base-TX Uplink RJ45口 (data) 16个100M集成光口 (可选配1310、1550、1310/1550) 2组1000M COMBO
网络协议	IEEE802.3 IEEE802.3i 10BASE-T IEEE802.3u100BASE-TX IEEE 802.3ab1000BASE-T IEEE802.3x IEEE 802.3z 100BASE-X IEEE 802.3z 1000BASE-X
网口特性	10/100/1000BaseT (X) 自动侦测,全/半双工MDI/MDI-X自适应
转发模式	存储转发(全线速)
背板带宽	16Gbps (无阻塞)
包转发率	9.2Mpps
MAC地址表	4M
包转发缓存	2K
传输距离	10BASE-T:Cat3,4,5 UTP(≤250 meter) 100BASE-TX:Cat5 or later UTP(150 meter) 1000BASE-TX:Cat6 or later UTP(150 meter) 单模单纤最大传输距离20KM 单模双纤最大传输距离20KM 多模双纤最大传输距离 850/2KM 可选配3-80KM光模块
整机功耗	≤30W
LED指示灯	PWR:电源指示灯 1~16:(集成光口连接指示灯) 17~18:(网络连接指示灯 10/100/1000M) 19-20:(COMBO连接指示灯)
配套电源	内置开关电源AC 100~240 50/60HZ 1A
工作温度/湿度	-10~+55℃;5%~90% RH无凝结
存储温度/湿度	-40~+75°C;5%~95% RH无凝结
产品尺寸/包装 尺寸(L*W*H)	440mm*225mm*45mm 515mm*300mm*95mm
净重/毛重(kg)	2.4kg/3.1kg
安装方式	机架式(配送机架挂耳配件)
防雷/防护等级	端口防雷:3KV 8/20us; 防护等级:IP30

安规认证	3C;CE mark, commercial;CE/LVD EN60950; FCC Part 15 Class B;RoHS;
质保期	整机1年(不含配件)

PS:我们将全力检查印刷和图片中的错误,但对于可能出现的疏漏,hasivo概不负责。本页所列产品外观、规格、参数、价格及产品供应状况随时更改,恕不另行通知。



四川海思视讯电子有限公司

地址:中国.四川.眉山东坡区经开新区安平街5-2号

邮编:620010

官方网址:http://www.hasivo.com

©2013-2022四川海思视讯电子有限公司 版权所有 保留所有权

销售服务:028-38288776 技术服务:028-38119776