

产品简介

26 口千兆以太网交换机是一款的绿色节能以太网交换机；具有简单便利的安装维护手段和丰富的业务特性，助力用户打造安全可靠的高性能网络。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聚层；可广泛应用于中小企业、网吧、酒店、学校等以太网接入场景。



功能特色

主要特点

- 支持 24 个 10/100/1000RJ45 端口+2 个 1000MSFP 光口
- 符合 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab 标准
- 流控方式：全双工采用 IEEE 802.3x 标准，半双工采用 Back pressure 标准
- 支持端口自动翻转（Auto MDI/MDIX）
- 采用存储转发的交换机制
- 所有端口支持线速交换，支持巨帧传输
- 面板指示灯监控工作状态及帮助故障分析
- 兼容 1U 机架安装

● 应用环境

- 城域光纤宽带网: 电信、有线电视、网络系统集成等数, 据网络运营商
- 宽带专网: 适用于金融、政府、石油、电力、公安、教育等行业专网
- 多媒体传输: 图像、话音、数据综合传输、适用于远程 教学、会议电视、可视电话等应用
- 实时监控: 实时控制信号、图像及数据同时传输
- 抗恶劣环境: 适用于强电磁干扰、远距离的恶劣环境下组网

产品参数

产品名称	26 口千兆以太网交换机
产品型号	GS-S26GF
端口定义	24*10/100/1000M RJ-45 口+2*1000MSFP 光口
网络协议	Support IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
网络传输介质	10BASE-TX: Cat6 类以上 UTP(≤250 米) 100BASE-TX: Cat5 类以上 UTP(≤100 米) 1000BASE-TX: Cat5 类以上 UTP(≤100 米)
光纤指标	多模光纤: 1310nm, 2Km 单模光纤: 1310nm, 20/40 Km 1550nm, 60/80/100/120Km
性能规范	背板带宽:52Gbps 包缓存:4.1M 包转发率: 1.488Mpps/每口 MAC 地址表:8K
转发模式	存储转发
运行指示灯	电源指示灯 (Power) 亮 : 交换机通电 灭 : 交换机断电 速率指示灯 (LINK) 亮 : 端口工作在 1000Mbps 灭 : 端口工作在 10/100Mbps 状态指示灯 (Act) 亮 : 以太网链路建立 闪烁 : 端口正在接收/发送数据 灭 : 以太网链路未建立

电源	电压输入: AC100V-250V
工作环境	工作温度: -20~50°C 存放温度: -40~85°C 工作湿度: 最大相对湿度 90%, 无冷凝 存放湿度: 最大相对湿度 95%, 无冷凝 工作高度: 最大 10,000 英尺 (3,000 米) 存放高度: 最大 10,000 英尺 (3,000 米)
物理结构	产品尺寸 (L×W×H): 445mm× 280mm× 44mm 包装尺寸 (L×W×H): 548mm× 347mm× 152mm 产品重量: 3.04kg 包装重量: 3.84kg
安全认证	CE,CCC,FCC,ROSH
质保	1 年

版权声明

冠航科技©2018

冠航科技版权所有，并保留对本手册及本声明的一切权利。

未得到冠航科技的书面许可，任何人不得以任何方式或形式对本手册内的任何部分进行复制、摘录、备份、修改、传播、翻译成其他语言、将其全部或部分用于商业用途。

了解更多产品信息，欢迎登陆 <http://www.ghinf.com>

联系方式

地址: 浙江·杭州市·萧山区·民和路 500 号浙江民营企业大厦 B 幢 17F

电话: 4006-616-791

周一至周五: 08:30-17:30



官方微信



冠航启云