

# 网管以太网交换机



## 产品概述

Leopard7000-2924GTF-SI-MS 系列是万兆上联网管以太网光纤交换机，支持 24 个 10/100/1000Base-T 自适应 RJ45 口+4 个 1/10G SFP+万兆光纤插槽。所有端口支持线速转发。

具备网管功能，支持 IPV4/IPV6 管理，支持静态路由转发，支持完备的安全防护机制、完善的 ACL/QoS 策略和丰富的 VLAN 功能，易于管理维护。支持多种网络冗余协议 STP/RSTP/MSTP(<50ms)以及 (ITU-T G.8032) ERPS(<20ms)提升链路备份和网络可靠性，当单向网络故障时，可以迅速恢复通信，保证重要应用的不间断通讯。根据实际应用需要，通过 Web、CLI、SNMP、Telnet 等网管方式，进行端口管理，路由地址管理，端口流量控制，VLAN 划分，IGMP、安全策略等多种应用业务配置。满足高密度的网络应用环境，适合酒店、校园、园区、商超、景区、医院、银行等中大型场景组建经济、高效、可靠的通信网络。

## 产品特点

### ■ 千兆接入，万兆光纤上行

- ◇ 全系列支持“千兆以太网口+万兆光口”组合，方便用户灵活组网，满足各种场景组网需求；
- ◇ 所有端口支持无阻塞线速转发，传输更流畅。
- ◇ 支持 IEEE 802.3x 全双工流控和 Backpressure 半双工流控。

### ■ 强大业务处理能力

- ◇ 支持 IEEE 802.1Q VLAN，用户可以按需求灵活划分 VLAN，支持 Voice VLAN, 支持 QinQ 配置。
- ◇ 支持 QoS，支持基于端口、基于 802.1P 和基于 DSCP 的三种优先级模式和 Equ、SP、WRR、SP+WRR 四种队列调度算法。
- ◇ 支持 ACL，通过配置匹配规则、处理操作以及时间权限来实现对数据包的过滤，提供灵活的安全访问控制策略。
- ◇ 支持 IGMP V1/V2/V3 组播协议，支持 IGMP Snooping，满足多终端高清视频监控和视频会议接入需求。
- ◇ 支持工业快速环网 ERPS 和 STP/RSTP/MSTP 生产树协议，消除二层环路、实现链路备份。
- ◇ 支持静态汇聚和动态汇聚，有效增加链路带宽，实现负载均衡、链路备份，提高链路可靠性。

### ■ 完备的安全防护机制

- ◇ 支持 802.1X 认证，为局域网计算机提供认证功能，并根据认证结果对受控端口的授权状态进行控制。
- ◇ 支持端口隔离。
- ◇ 支持端口广播风暴抑制。
- ◇ 支持 IP+MAC+端口+VLAN 四元绑定功能

### ■ 设备稳定可靠

- ◇ 主机低功耗、风扇主动散热设计，镀锌钢材金属外壳，散热优良，保证产品稳定运行。
- ◇ 采用 ONV 自主研发的电源，高冗余设计，提供长久稳定 PoE 电力输出。
- ◇ 设备满足国家 CCC 标准，完全符合 CE、FCC、RoHS 安规要求，使用安全可靠。
- ◇ 用户可通过电源指示灯 (PWR)、端口状态指示灯 (Link)、PoE 工作指示灯轻松了解设备工作状态。

### ■ 轻松的运维管理

- ◇ 支持 Web 网管、CLI 命令行（Console, Telnet）、SNMP（V1/V2/V3）、Telnet 等多样化的管理和维护方式。
- ◇ 支持 HTTPS、SSLV3、SSHV1/V2 等加密方式，管理更安全。
- ◇ 支持 RMON、系统日志、端口流量统计，便于网络优化和改造。
- ◇ 支持 LLDP，方便网络管理系统查询及判断链路的通信状况。
- ◇ 支持 CPU 监控、内存监控、Ping 检测、线缆长度检测。

## 产品技术与规格

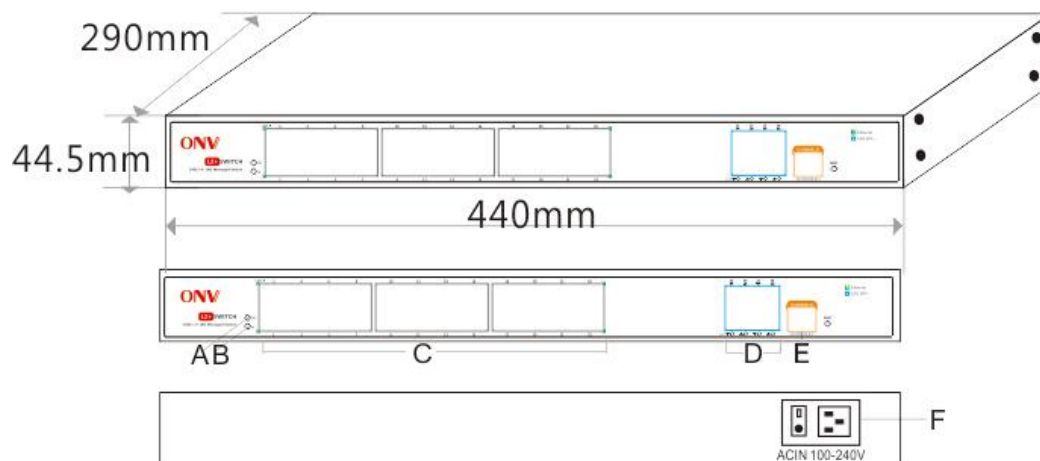
型号	Leopard7000-2924GTF-SI-MS
<b>端口特征</b>	
固定端口	24 个 10/100/1000Base-T RJ45 端口 (Data) 4 个 1/10G SFP+ 万兆上联光纤插槽 (Data) 1 个 Console RS232 控制口 (115200, N, 8, 1)
网口特性	1-24口10/100/1000Base-T (X) 自动侦测，全/半双工MDI/MDI-X自适应
双绞线传输	10BASE-T: Cat3, 4, 5 UTP (≤100 meter) 100BASE-TX: Cat5 or later UTP (≤100 meter) 1000BASE-T: Cat5e/6 or later UTP (≤100 meter)
光口特性	千兆SFP/万兆SFP+ 光纤接口，默认不配套光模块，需要另购，（可选订单模/多模、单纤/双纤光模块，LC）
光口扩展	支 Turbo 超频 2.5G 光模块扩展及组环
光缆	多模 ——工作波长：850nm，传输距离：0~500M； 850nm，传输距离：0~300M (10G)； 单模 ——工作波长：1310nm，传输距离：0~40KM； 工作波长：1550nm，传输距离：0~120KM。
<b>交换芯片参数</b>	
网络协议	IEEE802.3 10BASE-T； IEEE802.3i 10Base-T； IEEE802.3u 100Base-TX； IEEE802.3ab 1000Base-T； IEEE802.3z 1000Base-X； IEEE802.3ae 10GBase-SR/LR； IEEE802.3x
转发模式	存储转发（全线速）
背板带宽	468Gbps（无阻塞）
包转发率@64byte	145.23Mpps
CPU	800MHz

DRAM	1Gbit
FLASH	128Mbit
MAC 地址表	16K
包转发缓存	12Mbit
巨型帧	12000byte
LED 指示灯	电源指示灯: PWR(黄色); 系统指示灯: SYS(黄色); 网络指示灯: Link/Act(黄色), 光口: L/A(绿色)
一键还原开关	有 (按住开关10秒后松开, 即可恢复出厂设置)
<b>电源特征</b>	
总功率/输入电压	60W (交流 AC100-240V)
整机功耗	待机功耗: <20W; 满载功耗: <45W
配套电源	内置开关电源; AC: 100~240V 50-60Hz 1.0A
<b>物理规格参数</b>	
工作温度/湿度	-20~+55° C; 5%~90% RH 无凝结
存储温度/湿度	-40~+75° C; 5%~95% RH 无凝结
外观尺寸 (L*W*H)	440x290x44.5mm
净重/毛重	<4.8kg / <5.0kg
安装方式	桌面式、1U/19 寸机柜安装
<b>产品认证与质保</b>	
防雷/防护等级	端口防雷: 4KV 8/20us; 防护等级: IP30
安规认证	公安部检测报告、CMA、CNAS; CE mark, commercial; CE/LVD EN62368-1; FCC Part 15 Class B; RoHS;
<b>网管业务特性</b>	
端口	支持 IEEE802.3x 流控 (全双工) 支持基于端口速率的广播风暴抑制 支持对出入端口的报文流量进行限速, 粒度最小为 16Kbps, 最大为 1Gbps 支持端口实时流量管理 (Flow Interval) 支持端口 EEE 绿色以太网节能配置及状态查看 支持巨型帧配置, 最大的支持 12000byte 巨型帧 支持端口异常保护机制 支持光口 SFP 模块 DDMI 实时数字诊断功能
三层功能	支持 L2+网管功能, 支持 IPv4/IPv6 静态路由、各支持 128 条目, 支持双栈 支持 RIPv1/v2, RIPng 支持 OSPFv1/v2, OSPFv3 支持 ARP 协议, 最大条目 1024 个
VLAN	支持基于端口的 VLAN (4K 个), IEEE802.1q 支持基于协议的 VLAN 支持基于 MAC 地址的 VLAN 支持 Voice VLAN 支持 Access、Trunk、Hybrid 三种类型端口配置 支持 QinQ 配置

	支持 GVRP VLAN 协议
端口汇聚	支持 LACP 动态聚合 支持静态聚合 支持最大 14 个聚合组，每个聚合组最大支持 8 个端口
生成树	支持 STP (IEEE802.1d) 支持 RSTP (IEEE802.1w) 支持 MSTP (IEEE802.1s) 支持 STP BPDU Guard、BPDU 过滤和 BPDU 转发
ERPS 环网	支持 ERPS 环网，环网自愈时间小于 20ms，ITU-T G.8032
组播	支持 IGMP Snooping v1/v2/v3、最多支持 1024 个组播组 支持用户快速离开机制 支持组播 VLAN 支持 IGMP Snooping 支持 MLD Snooping 支持 MVR (组播局域网注册)
镜像	支持基本端口的双向流量镜像 支持基本端口的双向流量镜像 支持 1 对多镜像 最多支持 4 个端口会话
QoS	支持 Diff-Serv QoS 每个端口支持 8 个输出队列 支持 802.1p/DSCP 优先级映射 支持队列调度机制 (SP、WRR、SP+WRR) 支持优先级标记 Mark/Remark 支持基于流的包过滤 支持基于流的重定向 支持基于流的限速
ACL	支持 L2~L4 包过滤功能，可以匹配报文前 80 个字节，提供基于源 MAC 地址、目的 MAC 地址、源 IP 地址、目的 IP 地址、IP 协议类型、TCP/UDP 端口、TCP/UDP 端口范围、VLAN 等定义 ACL。 支持基于端口、VLAN 下发 ACL 支持 LLDP，方便网络管理系统查询及判断链路的通信状况。 支持 CPU 监控、内存监控、Ping 检测、线缆检测。
安全特性	支持用户分级管理和口令保护 支持基于端口的 IEEE802.1X 认证 支持 AAA&RADIUS 认证 支持 MAC 地址学习数目限制 支持 MAC 地址黑洞 支持 SSH 2.0，为用户登陆提供安全加密通道 支持 SSL，保障数据传输安全 支持端口隔离 支持 ARP 报文限速功能 支持 IP 源地址保护 支持 ARP 入侵检测功能

	<p>支持防 DoS 攻击</p> <p>支持端口广播报文抑制</p> <p>支持主机数据备份机制</p> <p>IP+MAC+VLAN+端口的四元绑定功能</p> <p>支持 IP Source Guard 功能</p>
DHCP	<p>支持 DHCP Serve</p> <p>支持 DHCP Client</p> <p>支持 DHCP Snooping</p>
管理与维护	<p>支持 Console/AUX Modem/Telnet/ CLI 命令行配置</p> <p>支持 WEB 网管 (支持 HTTPS)</p> <p>支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下下载管理</p> <p>支持 SNMP V1/V2C/V3</p> <p>支持一键还原</p> <p>支持 NTP 时钟</p> <p>支持系统工作日志</p> <p>支持 Ping 检测</p> <p>支持线缆状态检查</p> <p>支持 CPU 即时利用率状态查看</p> <p>支持链路层发现协议 LLDP</p> <p>支持光网视的 ONV NMS 平台化集群式管理 (LLDP+SNMP)</p>
系统要求	<p>Web 浏览器: 谷歌浏览器 chrome V42 或更高版本, Mozilla 火狐 2.5 或更高版本, 微软 Internet Explorer10 或更高版本;</p> <p>5 类及以上以太网电缆;</p> <p>TCP/ IP, 网络适配器和网络操作系统 (如 Microsoft Windows, Linux 或 Mac OS X) 安装在网络中的每台计算机上 5 类及以上以太网电缆;</p>

## 产品尺寸规格



- A.电源工作指示灯      B.系统工作指示灯  
 C.24个RJ45端口      D.10G万兆SFP光纤口  
 E.控制口      F.AC100-240V,50/60Hz输入口



关于文档

本文档中的商标、图片、标识均归深圳市光网视科技有限公司所有。

未经深圳市光网视科技有限公司明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本书或全部内容，不得以任何形式或任何方式（电子、机械、影印、录制或其他可能的方式）进行商品传播或用于任何商业、盈利目的。本文档可能含有预测信息，因此本文档信息仅供参考，不构成任何要约或承诺，本公司做出更正或修改恕不另行通知。

版权所有 © 保留一切权利