

深圳市光网视科技有限公司

产品规格书

10 口全干兆网管 PoE 交换机

ONV-Leopard5000



产品概述

ONV-Leopard5000 系列是 ONV 自主研发的全干兆二层网管 PoE 光纤交换机, 支持 8 个 10/100/1000Base-T 自适应 RJ45 口+2 个 100/1000Base-X SFP 光口插槽,内置交流电源。其中 1-8 端口支持 IEEE 802.3af/at 标准 PoE 供电,单端口 PoE 功率达 30W,整机最大 PoE 输出功率为 130W。作为 PoE 供电设备,能自动检测识别符合标准的受电设备并通过网线为其供电。可通过网线为无线 AP、网络摄像头、网络电话机、楼宇可视门禁对讲等 POE 终端设备供电,满足对高密度 PoE 供电有需求的网络环境,适合酒店、校园、园区,商超,景区、厂区宿舍及 SMB 中小型企业组建经济高效的网络。

ONV-Leopard5000 具备 L2+网管功能,支持 IPV4 管理及静态路由转发,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)提升链路备份和网路可靠性,当单向网络故障时,可以迅速恢复通信,保证重要传输的不间断通讯。根据实际应用需要,通过 Web,CLI,SNMP,Telnet 等网管方式,进行 PoE 供电管理,端口流量控制,VLAN 划分,QoS 等功能多种应用业务配置。



产品特点

■ 全千兆接入,千兆光口上行

- ◇ 全系列支持"千兆以太网口+千兆光口上联"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。

■ 智能 PoE 供电功能

- ◇ 8 个 10/100/1000Base-T RJ45 端口支持 PoE 供电,满足安防监控、电话会议系统、无线覆盖等场景 PoE 供电的需求。
- ◇ 符合 IEEE 802. 3af/at PoE 供电标准,自动识别 PoE 设备进行供电,不损坏非 PoE 设备。整机最大 PoE 输出功率达 130W,单端口最大 PoE 输出功率为 30W。
- ◇ PoE 端口支持优先级机制,当剩余功率不足时,优先保障高优先级端口的供电,避免设备超负荷工作。
- ◇ 支持 POE 网管功能,可以通过网管配置,实现 PoE 各端口功率分配,优先级设定,端口功率状态查看,时间调度等。

■ 强大业务处理能力

- ◇ 支持 IEEE 802.1Q VLAN, 支持协议 VLAN, 用户可以按需求灵活划分 VLAN
- ◇ 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 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。
- ◇ 支持环网 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。
- ◇ 支持端口+MAC绑定, IP+MAC+端口绑定功能。

■ 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、线缆检测。

产品技术与规格

型号	ONV-Leopard5000		
端口特征			
固定端口	8 个 10/100/1000Base-T POE 口 (Data/Power)		
	2 个 100/1000Base-X SFP 上联光口插槽(Data)		
	1 个 Console RS232 控制口(115200, N, 8, 1)		
网口特性	1-8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 or later UTP(≤100 meter)		
ste medde tet	千兆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,		
光口特性	LC)		
光缆	多模——工作波长: 850nm , 传输距离: 0~500M;		
	单模——工作波长: 1310nm, 传输距离: 0~40KM;		
	工作波长: 1550nm, 传输距离: 0~120KM 。		



交换芯片参数					
网管类型	L2+				
网络协议	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T;				
	IEEE802. 3u100Base-TX;				
	IEEE802.3ab 1000Base-T;				
	IEEE802.3z 1000Base-X;				
	IEEE802. 3x				
转发模式	存储转发(全线速)				
背板带宽	256Gbps (无阻塞)				
包转发率@64byte	77. 38Mpps				
MAC 地址表	8K				
包转发缓存	4.1M				
巨型帧	10K				
I DD 4K = JT	电源指示灯: PWR(绿色); 系统指示灯: SYS(绿色); 网络指示灯: Link(黄色), 光口: L/A(绿				
LED 指示灯	色); POE工作指示灯: PoE(绿色);				
一键还原开关	有				
PoE与电源特征					
PoE 端口	1-8 端口支持 IEEE802. 3af/at 标准 POE 供电				
	支持 PoE 电源总功率限制配置				
	支持每端口 PoE 输出功率分配,PoE 开/关,af/at 功率分配				
PoE 管理	支持每端口 PoE 输出优先级配置				
FUE 自垤	支持每端口 PoE 工作状态显示				
	支持电源延迟启动				
	支持 PoE 工作与时间调度				
供电引脚	默认, 仅支持 1/2(+), 3/6(-), 4 芯供电				
最高单口 PoE 功率	30W,标准 IEEE802. 3af/at				
总功率/输入电压	130W 交流(AC100-240V)				
整机功耗	待机功耗: <8W; 满载功耗: <120W				
配套电源	内置开关电源,AC: 100~240V 50-60Hz 2.3A				
物理规格参数					
工作温度/湿度	-20∼+55° C; 5%∼90% RH 无凝结				
存储温度/湿度	-40∼+80° C; 5%∼95% RH 无凝结				
外观尺寸(L*W*H)	270*181*44. 5mm				
净重/毛重	<1.7kg / <2.2kg				
安装方式	桌面、壁挂式、1U/19 寸机柜安装				
产品认证与质保					
院量/院拉 <i>堡加</i>	端口防雷: 6KV 8/20us;				
防雷/防护等级	防护等级: IP30				
	3C;				
安规认证	CE mark, commercial; CE/LVD EN60950;				
	FCC Part 15 Class B; RoHS;				
质保期	交换机 3 年,终身维护				
网管业务特性					



	+ H IFF 200 0 X 1/2 / A 77 /
	支持 IEEE802.3x 流控(全双工)
端口	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)
三层功能	支持 L2+网管功能,
	支持 IPV4/IPV6 静态路由/默认路由,最大条目 128 个
	支持 RIP/RIPng
VLAN	支持基于端口的 VLAN(4K 个),IEEE802.1q
	支持基于 MAC 的 VLAN
	支持基于协议的 VLAN
	支持 Access、Trunk、Hybrid 三种类型端口配置
	支持 LACP 动态聚合
端口汇聚	支持静态聚合
	支持最大5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)
组播	支持 IGMP Snooping v1/v2、最多支持 1024 个组播组
	支持用户快速离开机制
	支持组播 VLAN
镜像	支持基本端口的双向流量镜像
	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)
QoS	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
	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
ACL	等定义 ACL。
	支持基于端口、VLAN 下发 ACL
	支持用户分级管理和口令保护
	支持基于端口的 IEEE802.1X 认证
安全特性	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
	又付 AKP 八Ό位侧切形



	支持防 DoS 攻击
	支持端口广播报文抑制
	支持主机数据备份机制
	IP+MAC+VLAN+端口的四元绑定功能
DHCP	支持 DHCP Serve
	支持 DHCP Client
	支持 DHCP Snooping
	支持 Console 口、CLI 命令行配置
	支持 Telnet 远程配置
	支持 WEB 网管(支持 HTTPS)
	支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理
	支持 SNMP V1/V2C/V3
	支持一键还原
管理与维护	支持 NTP 时钟
	支持系统工作日志
	支持 Ping 检测
	支持线缆状态检查
	支持 CPU 即时利用率状态查看
	支持链路层发现协议 LLDP
	支持光网视的 ONV NMS 平台化集群式管理(LLDP+SNMP)
	Web 浏览器: Mozilla 火狐 2.5 或更高版本,谷歌浏览器 chrome V42 或更高版本,微软 Internet
	Explorer10 或更高版本;
系统要求	5 类及以上以太网电缆;
	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;

包装清单

	物品名称	数量	单位
包装清单	10 口全千兆网管 POE 交换机	1	台
	AC 电源线	1	根
	RJ45-DB9 适配转换线	1	根
	五金安装套件(挂耳)	1	对
	快速使用指南	1	份
	保修卡与合格证	1	份