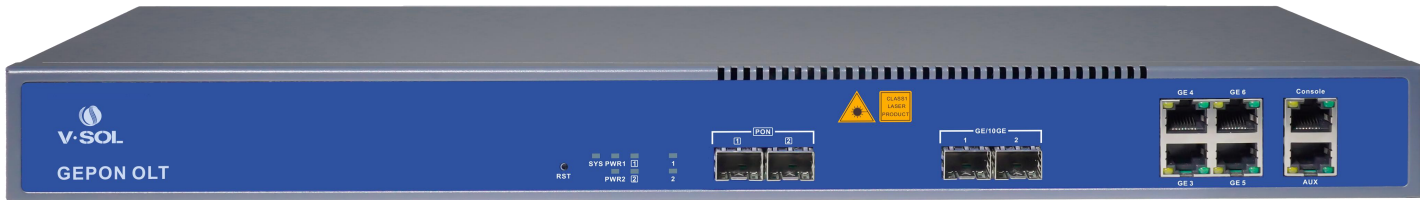




产品亮点:

- 支持STP/RSTP/MSTP
- 支持IGMP Snooping
- 支持VLAN Translation/Q-in-Q
- 支持端口聚合
- 支持动态带宽分配
- 支持DHCP Snooping
- 支持ACL
- 支持端口镜像
- 支持L3 静态路由, RIP/OSPF
- 支持SNMP/Telnet/CLI/WEB/SSH



V1601E02-DP

三层2口EPON OLT

产品简介:

VSOL V1601E02-DP 是一款紧凑、性价比高的EPON OLT产品。它支持STP/RSTP/MSTP、IGMP Snooping以及VLAN Translation/Q-in-Q等功能，进而确保网络的稳定和安全。此外，它还提供端口镜像、L3静态路由、RIP/OSPF动态路由等特性，并通过SNMP/Telnet/CLI/WEB/SSH接口实现高效灵活的部署和管理。无论您是中小型企业还是安防产品提供商，V1601E02-DP都能助您轻松地构建高效、安全、稳定的网络。

技术参数:

管理端口

- 1*10/100 BASE-T 带外管理端口，
1*CONSOLE口

PON端口规范

- 传输距离: 20KM
- EPON端口速率: 上下行
1.25Gbps(对称)
- 波长: 发送-1490nm, 接收-
1310nm
- 连接器类型: SC/UPC

管理模式

- SNMP/Telnet/CLI/WEB/SSH v2

管理功能

- 支持风扇组控制；
- 支持端口状态监测和配置管理
- 支持在线ONU配置和管理

- 支持用户管理、报警管理

2层功能特性

- 16K MAC地址
- 支持端口VLAN
- 支持4096个VLAN
- 支持VLAN tag/Un-tag, VLAN transparent transmission, QinQ
- 支持VLAN Translation: 2K ingress & 1k egress
- 支持IEEE802.3d(LACP): 128组
- 支持RSTP, MSTP
- 支持基于端口、VID、TOS和MAC地址的QoS
- 支持IEEE802.x流量控制
- 支持ACL: 2K Share in and out
- 端口稳定性统计和监测
- 支持P2P功能

组播

- IGMP snooping
- 支持 8K L2 组播
- 支持 8K L3 组播

DHCP

- 支持DHCP server
- 支持DHCP relay
- 支持DHCP snooping

3层功能特性

- ARP proxy
- 静态路由
- 支持主机路由（9K IPv4和3K IPv6）
- 支持子网路由（6K IPv4和2K IPv6）
- 支持RIPv1/v2, OSPFv2/v3
- 支持PPPoE+

V1601E02-DP 2口EPON OLT

技术参数:

安全管理功能

- 支持 IEEE802.1x, Radius, Tacacs+
- 支持 DHCP Snooping,DHCP Opton82, IP 源保护
- 支持 HTTPs, SSHv2

IPv6 Feature

- 支持 IPv6 邻居发现, SLAAC Snooping
- 支持 DHCPv6 Server,DHCPv6 Relay,DHCPv6 Snooping
- 支持 IPV6 静态路由
- 支持 IPV6 动态路由协议: RIPng,OSPFv3
- 支持 MLD V1/V2
- 支持 IPv6 ACL
- 支持 IPv6 SNMP,Telnet,Https,SSH 管理

EPON Function

- 支持基于端口的速率限制和带宽控制
- 符合 IEEE802.3ah 标准
- 支持数据加密、多播、端口 VLAN、端口隔离、RSTP 等功能
- 支持动态带宽分配 (DBA)
- 支持 ONU 自动发现/链接检测/软件远程升级
- 支持 VLAN 划分和用户分离，避免广播风暴
- 支持多种 LLID 配置和单一 LLID 配置
- 支持不同用户、不同业务可以通过不同的 LLID 通道提供不同的 QoS

- 支持断电报警功能，便于链路问题检测
- 支持抗广播风暴功能
- 支持不同端口之间的端口隔离
- 支持 ACL，灵活配置数据包过滤功能
- 专业的系统故障预警设计，保持系统稳定
- 支持 EMS 在线动态距离计算

项目		V1601E02-DP
外壳	机架	1U 19 英寸标准箱
上联链路端口	数量	6
	RJ45	4
	SFP/SFP+	2
EPON 口	数量	2
	物理接口	SFP 插槽
	最大分光比	1:64
	支持的 PON 模块级别	PX20, PX20+, PX20++, PX20+++, PX20++++
背板带宽 (Gbps)		128
端口转发速率 (Mpps)		38.688
尺寸(LxWxH)		442mm*200mm*43.6mm
重量		NA
电源		AC 100~240 V, 50/60 Hz
DC 电源		DC: -36V ~ -75V
功率		30W
工作环境	工作温度	-20~+60°C
	储存温度	-40~+70°C
	相对湿度	5~95% (非冷凝)
电源	交流	工作电压范围: 100~240V, 额定电压: 110V/220V
	直流	工作电压范围: -36~-75V, 额定电压: -48V/-60V

订购信息:

产品名称	产品描述	电源配置	配件
V1601E02-DP	2*EPON,4*RJ45+2*SFP/(SFP+)	1*交流电源; 2*交流电源; 1*直流电源; 2*直流电源; 1*交流电源+ 1* 直流电源.	EPON SFP PX20++ 光模块 EPON SFP PX20+++ 光模块 1G SFP 光模块 10G SFP+ 光模块