

## 供应：8PON口OLT兼容各ONU，EPON设备

产品名称	供应：8PON口OLT兼容各ONU，EPON设备
公司名称	深圳市冠联通信技术有限公司
价格	8.00/台
规格参数	品牌:冠联 型号:GL-E8608T 机框:标准19"机架
公司地址	深圳市龙岗区坂田水斗坑A3号迅达康大厦
联系电话	0755-89530435 13823132997

## 产品详情

gl-e8608t olt是遵循ieee802.3ah和中华人民共和国通讯行业标准（yd/t 1475-2006）的olt设备，全面支持ctc2.1/3.0，自动发现和兼容各厂商onu，可组建高效的epon解决方案。

gl-e8608t olt支持1.25gbps的pon传输速率，高效的带宽利用率和以太网业务支持能力帮助运营商为他们的用户提供可靠的业务质量保证.高达1:64的分光比，支持不同类型onu的混和组网，使得运营商的投资做到最小化。e8608t采用业界先进的技术，在以太网业务上具有强大的功能和qos保证，支持sla和dba。

### 产品优势：

gl-e8608t 是适合目前市场需求的光网络设备，该系列产品拥有以下优势：

- ∅ epon: e8608t遵循ieee802.3ah、中华人民共和国通讯行业标准（yd/t 1475-2006）以及中国电信epon设备技术要求ctc2.1/3.0
- ∅ 系统容量: e8608t 支持8个epon系统，配置灵活。
- ∅ 上连接口: 全系列均标配4ge光+4ge combo共8个ge上联口，同时支持选配加2路万兆上联接口。

- ∅ 设备尺寸: 全系列设备均为1u，深度300mm，占用机房空间小。
- ∅ 绿色环保：低功耗，降低业务的运营成本。
- ∅ 三层功能：支持三层路由功能。
- ∅ 干线光纤保护: e8608t支持在光纤发生故障时链路自动保护切换。
- ∅ 电源特性：支持双ac、双dc以及ac/dc混合双电源，电源采用模块化设计，可热插拔，e mc 3级标准。具备同类产品中更强大的环境适应能力。

技术参数：

属性		e8608t
系统容量		最高1:64分光比 背板带宽128g mac表容量：32k
接口	pon	8个epon接口
	上联口	8个ge接口（8路千兆光口，8路千兆电口）
pon接口特性		上下行对称1gbps传输速率

	<p>pon口平均发光功率：+2dbm ~ +7dbm</p> <p>pon口接收光灵敏度：不小于-30dbm</p> <p>安全性: onu认证机制</p>
遵循的标准	<p>ieee802.3ah</p> <p>ieee 802.1d, spanning tree</p> <p>ieee 802.1q, vlan</p> <p>ieee 802.1w, rstp</p> <p>ieee 802.3ad 物理链路静态/动态聚合 ( lacp )</p> <p>ethernet – ii</p>
服务质量	<p>背压式流控 ( 半双工 )</p> <p>ieee 802.3x流控 ( 全双工 )</p> <p>ieee 802.1p, cos</p> <p>wrr、sp和fifo队列调度算法</p> <p>基于每个onu的上行和下行限速功能</p> <p>支持dba和sla功能</p>
vlan	<p>基于端口的vlan</p> <p>qinq , 并支持灵活qinq</p>

三层功能	支持静态路由、ripv1/v2、ospf等； 主机路由容量：8k
组播	igmp igmp snooping
可靠性	单方向链路检测协议，防止生存树环路 扩展槽epon光模块热插拔 epon光路保护
网络安全	限制每端口最大用户数 端口隔离 报文风暴控制 基于数据流的acl 访问控制功能 pon口传输数据加密
配置管理	cli, snmp, telnet等多种管理方式。 可通过tftp进行软件升级 中英文命令提示 调试输出debug
物理特性	442.5mm(w) x300mm(d) x 44mm(h)

	<p>安装: 标准19" 机架</p>
	<p>重量 : 2kg</p>
环境要求	<p>工作环境 : 0 ~ 55 ; 10% ~ 85%无冷凝</p>
	<p>存储环境 : -40 ~ 80 ; 5% ~ 95%无冷凝</p>
电源	<p>输入电压 : ac90 ~ 264v , dc -36 ~ -72v</p> <p>支持双电源输入、交直流电源混插、以及电源模块热插拔</p> <p>支持过流过压保护</p>

订购信息 :

型号	描述
e8608t	<p>8 pon口olt ( 1个console口 , 1个带外管理10/100m以太网口 , 8个固定pon ( 不含olt sfp光模块 ) , 4个千兆combo , 4个千兆sfp光口 ; 标配单电源ac90-264v , 可扩展双电源 , 19英寸标准机架式安装 ) ; 可定制最多2个万兆接口 ( sfp+ )</p>

e8608t-dc	8 pon口olt ( 1个console口 , 1个带外管理10/100m以太网口 , 8个固定pon ( 不含olt sfp光模块 ) , 4个千兆combo , 4个千兆sfp光口 ; 标配单电源dc-36~-72v , 可扩展双电源 , 19英寸标准机架式安装 ) ; 可定制最多2个万兆接口 ( sfp+ )
-----------	---