

# 1GE+1FE塑壳ONU GL-E8010U-N

产品名称	1GE+1FE塑壳ONU GL-E8010U-N
公司名称	深圳市冠联通讯技术有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:冠联 型号:GL-E8010U-N 最大分光比:1:32
公司地址	深圳市龙岗区坂田大发埔水斗坑A3号迅达康大厦
联系电话	0755-89370196 13927408039

## 产品详情

gl-e8010u-n

gl-e8010n型onu产品全面遵循ieee 802.3-2005，具有电信级可运营、可管理、易维护的特点，为桥接型家庭侧设备，通过epon技术实现家庭/soho用户的超宽带接入。其具备1个pon上联接口通过光纤与局端设备连接。结构小巧，支持安置桌面，壁挂或者安置在楼道信息箱。

产品特性：

符合ieee802.3-2005标准。

支持以太网业务二层交换和上下行业务的线速转发。

支持帧过滤和抑制。

支持标准的802.1q vlan功能，支持vlan 转换。

支持4094个vlan（802.1q）。

支持动态带宽分配功能（dba）。

支持qos，包括业务流分类、优先级标记、排队及调度、流量整形和流量管制等。

单个onu支持多达8个llid.

支持igmp snooping。

支持以太网端口限速、环路检测、二层隔离。

支持断电告警。

支持远程复位和重启功能

支持恢复出厂参数功能

支持数据加密

支持状态检测和故障上报功能

支持电源防雷和业务端口防雷。

**端口特性：**

从左至右接口依次是：

pon口：通过光纤线接源端olt设备

2个rj45端口：通过双绞线接用户侧设备

复位按钮：恢复出厂默认，用细针按住孔内3秒以上，系统将恢复出厂默认

电源开关：可以在不使用时，关闭设备以节约能源

电源接口：接外置电源

## 光学特性：

- >支持波分复用技术单纤双向（单纤三向）传输
- >最大分光比: 1:32
- >接收波长: 1490 nm
- >olt与onu之间最远距离支持20公里
- >速率: 上下对称1.25gbps
- >输出光功率: -1~+4dbm
- >接口类型: sc/pc
- >发送波长: 1310 nm
- >接收灵敏度：< -26dbm

## 其他特性：

认证：符合ce, fcc , rohs等标准

emc / emi :符合vcci class b, fcc part 15 b标准

安全：符合ul 60950安全规范

防雷击防浪涌电压保护：符合itu-t k.21标准

## 物理特性：

电源：12v/500ma

功耗：6w

温度：工作温度：0 ~ 55 储存温度：-30 ~ 60 相对湿度：10 ~ 90% (非冷凝)