



V2801S-B / V2801RD

1*XPON+1GE ONU

关键特性:



XPON双模式
自适应EPON/GPON



检测非法ONU



防火墙功能



工作温度范围广
-10°C ~ +55°C



产品简介:

V2801S-B / V2801RD(XPON 1GE ONU)是一款专为满足固定网络运营商对FTTO（办公）、FTTD（桌面）、FTTH（家庭）、SOHO宽带接入、视频监控等的需求而设计的接入设备。这款 ONU 基于高性能解决芯片方案，支持其它 Layer 2/Layer 3 功能，电信级FTTH应用提供数据业务。

这款 ONT 具有高可靠性，可以应用于温度范围很广的环境，并且具有强大的防火墙功能，易于管理和维护。它可以对各种数据业务提供QoS保证。这款 ONT 符合IEEE802.3ah和ITU-T G.984等一系列国际技术标准。

产品应用图:



○ 硬件参数

产品尺寸	82mm×82mm×25mm(L×W×H)
净重	0.085Kg
运行状态	<ul style="list-style-type: none">环境温度: -10 ~ +55°C环境湿度: 5 ~ 95% (非冷凝)
储存状态	<ul style="list-style-type: none">储存温度: -40 ~ +70°C储存湿度: 5 ~ 95% (非冷凝)
电源	DC 12V, 0.5A, 外部AC-DC电源适配器
电源功率	≤4W
接口	1GE
指示灯	SYS, LINK/ACT, REG

○ 端口参数

PON 端口	<ul style="list-style-type: none">1个XPON端口(EPON PX20+和GPON Class B+)SC单模, 光接口: SC/UPC连接器发射光功率: 0~+4dBm接收灵敏度: -27dBm过载光功率: -3dBm(EPON) 或 -8dBm(GPON)传输距离: 20KM光波波长: 上行 1310nm, 下行 1490nm
LAN 端口	1*GE, 自适应以太网接口,RJ45连接器

○ 功能数据

XPON 模块	双模式, 自动接入EPON/GPON OLT
连接模式	支持桥接和路由模式
异常保护	支持检测非法ONU
防火墙功能	支持DDOS, 基于ACL/MAC/URL的过滤

订购信息:

产品名称	产品描述	配件信息
V2801S-B/V2801RD	1GE	AC-DC电源适配器: DC12V/0.5A