



V2801T

XPON+1GE+CATV ONT

关键特性:







XPON 双模 自动接入 EPON/GPON



底部盘纤结构设计 三网合一



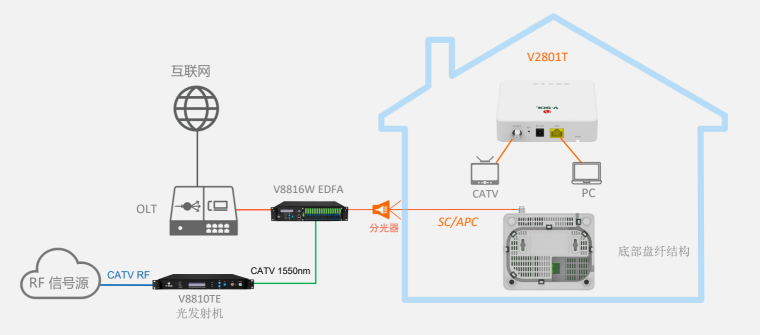
远程控制CATV(带AGC) on/off

产品简介:

V2801T (XPON 1GE+CATV ONT) 是一款专为满足固定网络运营商对FTTO(办公)、FTTD(桌面)、FTTH(家庭)、电视等需求而设计的接入设备。这款 ONT 基于高性能的芯片解决方案,支持双模式 (EPON 和 GPON),还支持 Layer 2/Layer 3 功能,能够为载波级FTTH应用提供数据服务。

这款 ONT 具有高可靠性,可以应用于温度范围很广的环境。它还具有强大的防火墙功能,易于管理和维护。 它可以为不同的服务提供QoS保证。它符合IEEE802.3ah和ITU-T G.984等一系列国际技术标准。采用托盘式光纤结构设计,可放置于桌面或壁挂,轻松适应各种场景风格!

应用方案图:



● 硬件参数					
产品尺寸	120mm×100mm×30mm (L×W×H)				
净重	160g				
运行状态	• 环境温度: -10 ~ +55℃ • 环境湿度: 5 ~ 95% (非冷凝)				
储存状态	• 储存温度: -40 ~ +70℃ • 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	≤4.2W				
接口	1GE+CATV POWER, LOS, PON, LAN, CATV				
指示灯					
○ 端口参数					
PON 端口	 • 1个XPON端口(EPON PX20+和GPON Class B+) • SC单模,光接口: SC/APC连接器 • 发射光功率: 0~+4dBm • RX 灵敏度: -27dBm • 过载光功率: -3dBm(EPON) 或 -8dBm(GPON) • 传输距离: 20KM • 波长: 上行 1310nm,下行 1490nm, CATV 1550nm 				

1*GE 自适应以太网接口, RJ45连接器

• RF 输出电平: ≥ 70dBuV(0~-15dBm)

• RF光功率: +2~-18dBm • 光接收波长: 1550±10nm • RF 频率范围: 47~1000MHz

• RF 输出阻抗: 75Ω

• AGC 范围: 0~-15dBm • MER: ≥32dB(-14dBm 光输入)

74 1462	0 /4 /10 /4 /1			
PON模块	XPON双模式			
连接模式	支持桥接和路由模式 与主流OLT连接良好			
CATV	支持CATV远程管理			
规范	• 支持 CTC OAM 2.1 和 3.0 • 支持 ITUT984.x OMCI			
Layer2	支持802.1D&802.1ad bridging支持802.1p CoS支持802.1Q VLAN			
Layer3	支持IPv4支持DHCP Client/Server支持PPPoE, NAT, DMZ, DDNS			
组播	• 支持IGMP v2/v3, IGMP snooping			
安全和 防火墙	防止流氓ONU支持DDOS, 基于ACL/MAC/URL的过滤			
管理	支持EMS\WEB\Telnet\CLI 支持TR069			

支持VSOL OLT的统一网络管理

○ 功能数据

订购信息:

LAN端口

CATV 端口

产品名称	产品描述	配件信息	
V2801T	1GE+CATV(AGC)	AC-DC power adaptor: DC12V/0.5A	