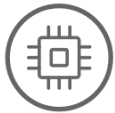




V2804BE36-H

1XPON+4LAN+1USB+Wi-Fi 7 HGU ONT

关键特性:



高性能芯片方案



全新一代千兆 Wi-Fi 7
支持2.4GHz & 5GHz 双频
3600Mbps



底部盘纤结构设计



180°可折叠天线

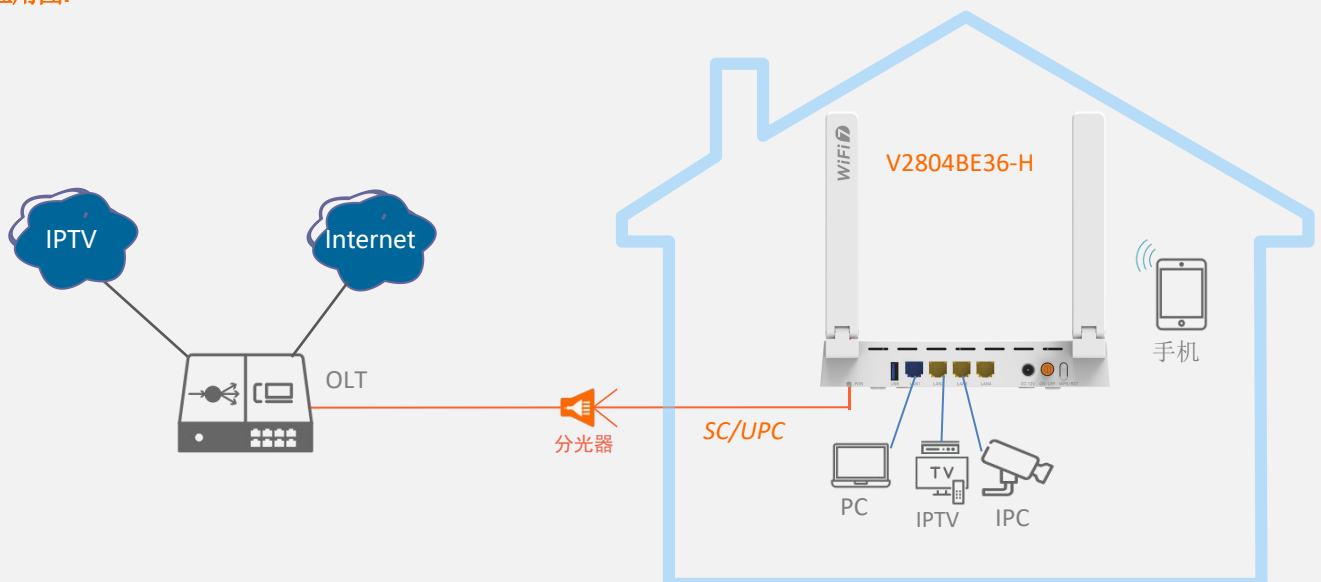
产品简介:

V2804BE36-H (1*2.5GE+3*GE+1*USB 2.0+Wi-Fi 7 XPON HGU ONT)是一款宽带接入设备，专门设计用于满足固定网络运营商对FTTH和三网融合服务的需求。

这款ONT基于高性能芯片解决方案，支持XPON双模技术（EPON和GPON），wifi速率高达3600Mbps，还支持IEEE 802.11b/g/n/ac/ax/be WiFi 7 技术和其它 Layer 2/Layer 3 功能，为运营商级FTTH应用提供数据服务。除此之外，这款 ONT 还支持 OAM/OMCI 协议，我们可以在 VSOL OLT 上配置或管理 ONT 的各种服务，易于管理和维护，并对各种服务提供QoS保证。它符合IEEE802.3ah、ITU-T G.984等一系列国际技术标准。

V2804BE36-H搭配180°可折叠天线，底部盘纤结构设计，简化光纤安装和维护过程，可桌面放置也可挂墙安装，轻松适配多样场景风格！

产品应用图:



○ 产品特性

产品尺寸	200mm×156.8mm×32.33mm(L×W×H)
净重	0.35Kg
运行状态	工作温度: -10 ~ +55°C 工作湿度: 5 ~ 95% (非冷凝)
储存状态	储存温度: -40 ~ +70°C 储存湿度: 5 ~ 95% (非冷凝)
电源	DC 12V, 1.0A, 外部AC-DC电源适配器
电源功率	≤13W
接口	1*XPON+1*2.5GE+3*GE+1*USB2.0+Wi-Fi 7
指示灯	PWR ,PON ,LOS ,WAN ,LAN1~4 ,2.4G ,5G , WPS ,USB

○ 端口参数

PON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• RX 灵敏度: -27dBm• 过载光功率: -3dBm(EPON) 或 -8dBm(GPON)• 传输距离: 20KM• 光波波长: TX 1310nm, RX1490nm
用户接口	• 1×2.5GE+3×GE, 自适应以太网接口, RJ45连接器
天线	2.4GHz\5GHz 2T2R,外置天线

○ 功能数据

管理	<ul style="list-style-type: none">• 支持WEB/TELNET/OAM/OMCI/TR069• 支持OAM/OMCI私有协议和VSOL OLT统一网络管理
连接模式	<ul style="list-style-type: none">• 支持路由模式• 支持桥模式
组播	<ul style="list-style-type: none">• 支持IGMP v1/v2/v3, IGMP snooping• 支持MLD v1/v2 snooping
WIFI	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 7: 802.11a/n/ac/ax/be 5GHz, 2.4GHz• WiFi: 2.4GHz\5GHz 2×2, 双频天线, 速率高达3.6Gbps, 支持多SSID• 加密方式:WEP-64/WEP-128/WPA/WPA2/WPA3• 支持OFDMA, MU-MIMO, 动态QoS, 4096-QAM• 支持基于Wi-Fi名称的智能连接 - 用于2.4GHz和5GHz双频SSID• Easy-Mesh R5
L2	支持802.1D&802.1ad bridge, 802.1p Cos,802.1Q VLAN
L3	支持IPv4/IPv6, DHCP Client/Server,PPPoE, NAT, DMZ, DDNS,家长控制
安全	支持Anti-DDOS, 基于URL/MAC /IP的ACL过滤

产品名称	产品描述	配件信息
V2804BE36-H	1*XPON+1*2.5GE+3*GE+1*USB 2.0+Wi-Fi 7	AC-DC电源适配器: DC12V / 1.0A