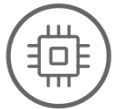




HG323RGW

1*XPON+1GE+1FE+1POTS+WiFi 4 HGU ONT



高性能芯片方案



XPON 双模
自动接入EPON/GPON



WiFi IEEE802.11b/g/n
2×2 5dBi 天线
覆盖范围广



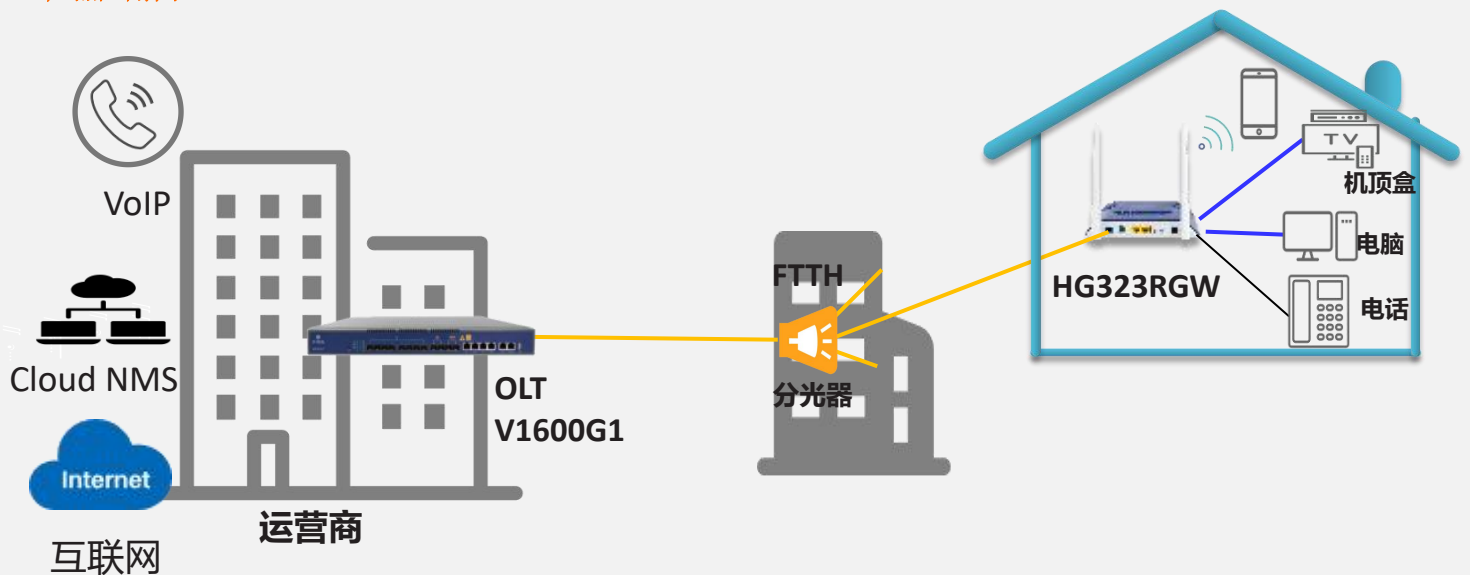
VoIP 协议
SIP

产品介绍:

HG323RGW (XPON 1GE+1FE+WiFi 4 HGU ONT)是一款专为满足电信运营商对FTTO (办公)、FTTD (桌面)、FTTH (家庭)、SOHO接入和视频监控接入的需求而设计的宽带接入设备。

这款ONT基于高性能芯片解决方案,支持XPON双模技术(EPON和GPON),还支持IEEE802.11b/g/n WiFi 4技术和其他2层/3层功能,为运营商级FTTH应用提供数据服务。此外,ONT还支持OAM/OMCI协议,我们可以在VSOL OLT上配置或管理ONT的各种业务。这款ONT可靠性高,易于管理和维护,并对各种服务提供QoS保证。它符合IEEE802.3ah和ITU-T G.984等一系列国际技术标准。

产品应用图:



○ 硬件参数

尺寸	185mm×120mm×34m(L×W×H)
净重	0.24Kg
运行状态	<ul style="list-style-type: none"> • 工作温度: -10 ~ +55°C • 工作湿度: 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/1A, 外置AC-DC电源适配器
功率	≤6W
接口	1GE+1FE+1POTS+WiFi 4
指示灯	PWR, PON, LOS, LAN1~LAN2, PHONE, Pair, WiFi

○ 接口参数

PON口	<ul style="list-style-type: none"> • 1个XPON端口(EPON PX20+和GPON Class B+) • SC单模, SC/UPC连接器 • 发射光功率: 0~+4dBm • RX 灵敏度: -27dBm • 过载光功率: -3dBm(EPON) or -8dBm(GPON) • 传输距离: 20KM • 波长: TX 1310nm, RX1490nm
WiFi口	<ul style="list-style-type: none"> • 符合IEEE802.11b/g/n, • 工作频率: 2.400-2.4835GHz • 支持MIMO, 速率高达300Mbps • 2T2R,5dBi外置天线 • 支持多个SSID • 支持13个频道 • 调制类型: DSSS、CCK和OFDM • 编码方案: BPSK、QPSK、16QAM和64QAM
用户接口	<ul style="list-style-type: none"> • 1*GE+1FE,自适应, RJ45 连接器 • 1*POTS, RJ11连接器

○ 功能数据

PON模式	XPON双模, 可接入主流EPON/GPON OLTs
上行链路模式	支持桥接和路由模式
告警	支持掉电告警, 端口环路检测和端口连接丢失
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 支持4K VLAN • 支持VLAN tag, untag, transparent, trunk, translation 模式
组播	<ul style="list-style-type: none"> • 支持最大64个组播组 • 支持IGMPv1/v2/v3/Proxy/Snooping, MLD v1/v2
QoS	<ul style="list-style-type: none"> • 支持4个队列 • 支持 SP, WRR, 802.1P和DSCP
L3	<ul style="list-style-type: none"> • 支持DHCP/PPPOE/静态IP, NAT • 支持DHCPv6服务器, IPv4/IPv6静态路由 • 支持IPv4/IPv6双栈
WiFi	<ul style="list-style-type: none"> • 认证:支持 WEP/WAP-PSK(TKIP)/WAP2-PSK(AES) • 支持多个SSID和SSID隐藏 • 支持无线频信道选择
VoIP	<ul style="list-style-type: none"> • 支持SIP和IMS SIP • 支持G.711a/G.711u/G.722/G.729 Codec • 支持回声消除, VAD/CNG, DTMF Relay • 支持T.30/T.38 FAX • 支持呼叫者识别/呼叫等待/呼叫转移/呼叫转移/呼叫保持/三方会议 • 支持基于 GR-909的链路测试
安全	<ul style="list-style-type: none"> • 支持流量和风暴控制、环路检测 • 支持基于ACL/MAC/URL的过滤
管理	<ul style="list-style-type: none"> • 支持CTC OAM 2.1 和 3.0 • 支持ITUT984.x OMCI • 支持EMS\WEB\Telnet\CLI与VSOL OLT的统一网络管理

产品名称	产品描述	配件信息
HG323RGW	1GE+1FE+1POTS+WiFi 4	AC-DC 电源适配器: DC12V/1A