

XN21GAC XPON ONU

规格书

V2.0



XN21GAC

2GE+POTS+USB+AC1200

XN21GAC 是为满足固定网络运营商或广电运营商的 FTTH 和三网合一服务需求而设计的。



XN21GAC

功能

- ➤ 支持 EPON/GPON 双模式
- ➤ 满足 IEEE802.11b/g/n/ac 无线技术
- ➤ 支持多 SSID
- ▶ 支持 IPV4/IPV6 双协议栈
- ▶ 可提供上网, IPTV 和 VoIP 业务
- ➤ 满足 GPON ITU-T G.984 和 EPON IEEE802.3ah 标准协议

产品介绍

XN21GAC 是我司针对基于 PON 技术的宽带接入市场,为满足广电运营商宽带接入、FTTH 光纤到户的需求而设计的一款实现宽带、无线业务的无源光网络终端产品。它基于成熟稳定、高性价比的千兆 PON 技术,具有高可靠、易管理和良好的服务质量(QoS)保证等特点,设备的技术性能满足 ITU-T G.984.x 标准、《中国电信 GPON 设备技术要求 V2.0》,《中国电信 EPON 设备技术要求 (V3.0)》等规范的要求。为用户提供完整的基于光纤接入技术的宽带业务接入解决方案。

XN21GAC 包含 1 个 PON 接口、用户端有 2 个以太网接口、1 个语音口、2.4GHz 和 5.8GHz WLAN 接口。



www.scodeno.com

特点

- > 支持底部盘纤
- ▶ 支持 Dying Gasp
- ▶ 支持 DBA, T-CONT and GEM Ports
- ▶ 支持 OAM 和 OMCI 管理
- ▶ 支持 TR069,NAT,DMZ,DNS 功能
- ▶ 支持 IGMP Agent 和 IGMP Snooping 组播协议
- ▶ 支持多 VLAN 和数据加密
- ▶ 支持 Static, DHCP 和 PPPOE 上网方式
- ▶ 支持 IP, MAC 过滤和防火墙功能
- ▶ 兼容第三方 OLT

接口说明

| 接口 | 数量 | 描述 | 用途 |
|-----------|----|--|---|
| PON 1 | | PON 光纤接口,支持 SC/PC | 用于连接 PON 接入网光信号 |
| TON | 1 | 型光尾纤接头。 | |
| USB | 1 | USB 接口 | 用于连接 USB 接口的设备 |
| LAN1~LAN2 | 2 | RJ-45 以太网接口,通过 该接口连接至本地网络, LAN1-LAN2 速率为 10/100/1000Mbps 自适 应。 | 通过网线连接到电脑、IP 电话或机顶 盒 |
| RESET | 1 | 复位按钮。当 ONU 上电后, 按住复位键按钮超过 8 秒 钟,设备自动恢复出厂默 认配置 | 恢复出厂设置 |
| PWR | 1 | 直流电源适配器接口 | 连接电源适配器 |
| ON/OFF | 1 | 电源开关按钮 | 用于开启和关闭设备。 ON 表示设备电源打开,OFF 表示设备电源 源 关闭 |





指示灯说明

| | | 指示灯 | | 说明 |
|---|--------|------------------|----|---|
| 1 | PWR | 电源指示灯 | 绿色 | 常亮:设备供电正常 |
| | | | | 熄灭: 设备供电异常 |
| | | | 红色 | 常亮: PON 口光模块电源关断 |
| 2 | LOS | 光信号指示灯 | | 闪烁:接收光功率低于光接收机灵敏度 |
| | | | | 熄灭:接收光功率正常 |
| | | | 绿色 | 常亮: 正常注册到 OLT 设备 |
| 3 | PON | ONU 注册指示灯 | | 闪烁:向 OLT 设备注册过程中 熄灭:注册到 OLT 失败或无正常光信号输 |
| | | | | 及 |
| | | | 绿色 | 常亮: WIFI 功能启动 |
| 4 | 2. 4G | WIFI 信号指示灯 | | 闪烁: WIFI 有数据传输 |
| | | | | 熄灭: WIFI 功能关闭 |
| | | | 蓝色 | 常亮: WIFI 功能启动 |
| 5 | 5G | WIFI 信号指示灯 | | 闪烁: WIFI 有数据传输 |
| | | | | 熄灭: WIFI 功能关闭 |
| 6 | NET | Internet 信号指 | 绿色 | 常亮:外网已连接 |
| | | 示灯 | | 熄灭:外网未连接 |
| | | 网口工作 | 绿色 | 常亮:端口连接正常但无数据传输 |
| 7 | LAN1~4 | | | 闪烁:端口连接正常且有数据传输 |
| | | 小心1日小月 | | 熄灭:端口无连接或连接异常 |
| | | 电话口状态指示 | 绿色 | 常亮: 电话已注册到 SIP 服务器。 |
| 8 | TEL | 电语口状态指示 灯 | | 闪烁: 电话已注册和语音数据传输(ACT) |
| | | Ν | | 熄灭: 电话未注册或者注册不成功 |

技术参数

| 项目 | 参数 | 规格 |
|------|--------|--|
| | | 1 个 PON 接口 |
| 接口规格 | | GPON: 上行 1.244Gbps 速率 ,下行 2.488Gbps 速率 |
| | | EPON: 上行 1.25Gbps 速率 , 下行 1.25Gbps 速率 |
| | PON 接口 | SC 单模单纤 |
| | | 传输距离: 20KM |



www.scodeno.com

| 1 | | |
|------------|----------------|--------------------------------|
| | | 2.4GHz (channel 1~13) 300Mbps |
| | WLAN 接口 | 5.8GHz (4 channels) 867Mbps |
| | | 2 个 10/100/1000M 自适应以太网口 |
| | 田户洲口 | 全双工/半双工 |
| | 用户端口 | RJ45 电口,支持交叉直连自适应 |
| | | 传输距离 100 米 |
| | 电源接口 | 12V DC 供电接口 |
| | 电话接口 | RJ11 语音接口 |
| | | 波长: 1290~1600 |
| | PON 光口性能 | 发射光功率: 0∼4dBm |
| | | 接收灵敏度: -27dBm |
| | | 饱和光功率: -3dBm |
| | | WLAN: 1200Mbps |
| | 数据传输性能 | 以太网口: 100Mbps 或 1000Mbps |
| 性能规格 | 数据传制性 配 | 丢包率: <1*10E-12 |
| | | 传输延时: <1.5ms |
| | | 二层线速交换 |
| | | 支持 VLAN TAG/UNTAG, VLAN 转换 |
| | 业务能力 | 支持端口限速 |
| | | 支持业务优先级划分 |
| | | 支持广播包抑制 |
| | | 支持环路检测 |
| | 管理方式 | 支持 RMS 远程管理和配置要求外,还支持基于 OMCI 或 |
| 设备管理 | | OAM 的 EMS 远程管理和配置要求 |
| | 管理功能 | 状态监控、配置管理、告警管理、日志管理 |
| | 外壳 | 白色塑料外壳 |
| 特理性能 | 供电、功耗 | <10W |
| | | 12V/1.5A 电源适配器 |
| | 尺寸、重量 | 设备尺寸: 239mm×152mm×38mm (L×W×H) |
| | | 设备重量: 0.6kg |
| | 环境参数 | 工作温度: 0~50℃ |
| | | 储存温度: -10~75℃ |
| | | 工作湿度: 10%~90%非凝露 |
| | | 储存湿度: 10%~90%非凝露 |

WIFI 关键技术指标

| 标准和协议 | | IEEE 802.11 ac/b/g/n | | |
|-------|-------------|----------------------|-------------------|--|
| | | 2.4~2.4835GH | Íz | |
| WiFi | 止岳 交 | 5GHz: 低频 | 5.15GHz~5.25GHz、 | |
| 参数 | 频率 | 中频 | 5.25GHz~5.35GHz、 | |
| | | 高频 | 5.725GHz~5.825GHz | |

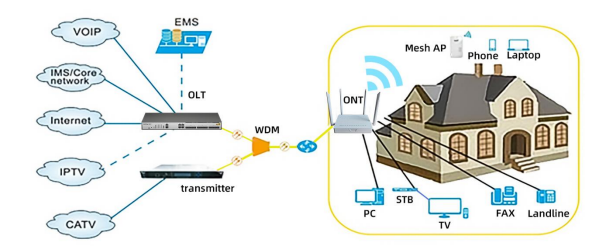


www.scodeno.com

| | 2.4GHz Fre | equency: |
|------|---------------|--|
| | IEEE 802.1 | 1b: 11/5.5/2/1M(Auto) |
| | IEEE 802.1 | 1g: 54/48/36/24/18/12/9/6(Auto) |
| 传输速 | E率 IEEE 802.1 | 1n: 270/243/216/162/108/81/54/27Mbps,up to 300Mbps |
| | 5GHz Freq | uency: |
| | IEEE 802.1 | 1n: Highest transmission speed up to 300Mbps |
| | IEEE 802.1 | lac: Highest transmission speed up to 867Mbps |
| 工作信道 | 2.4GHz : 1 | 3 5GHz:4 |
| 展频技术 | DSSS(Dire | ct sequence spread spectrum) |
| 数据调制 | DBPS, DQ | PSK, CCK and OFDM(BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM) |
| | 270M: -68 | dBm@10% PER; 130M; -68dBm@10% PER; |
| 灵敏度@ | PER 108M: -68 | dBm@10% PER; 54M; -68dBm@10% PER |
| (包错误 | 是率) 11M: -850 | Bm@8% PER; 6M: -88dBm@10% PER |
| | 1M: -90dl | 8m@8% PER; |
| 天线 | 5dBi 高增 | 益全向天线 |

应用场景

XN21GAC 是专为室内应用而设计的 FTTH 模式终端设备。



订单信息

| Product Name | Product Model | Descriptions |
|--------------|---------------|---------------------------------|
| XPON ONU | XN21GAC | 2GE+POTS+USB+AC1200, 说明书, 电源适配器 |