



# Huawei OptiXstar P613E-S 产品信息

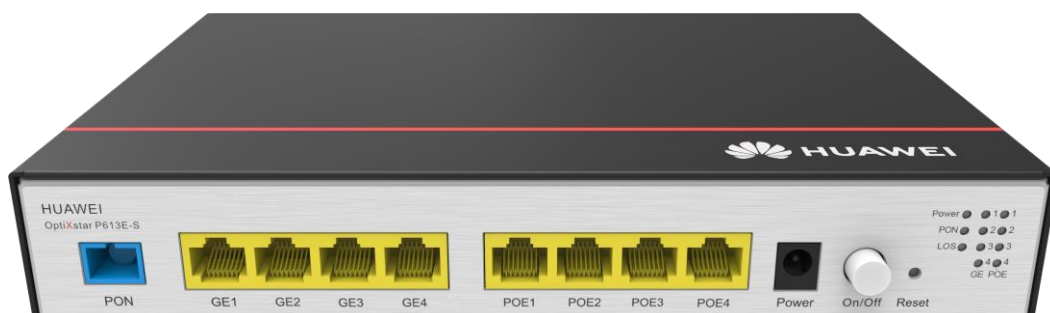
企业千兆光接入终端



微信扫码咨询更便捷

## 产品概览

Huawei OptiXstar P613E-S 产品是面向企业园区、视频回传等场景设计的 ONU 设备，可以提供 8 个 GE 业务接口，其中 4 个支持 PoE/PoE+ 功能，为用户带来高质量的语音、数据和高清视频等业务体验。



## 产品亮点

- 802.1x, IPv6/IPv4 防火墙保证设备接入安全和网络安全；
- PoE/PoE+ 功能满足了设备的灵活供电；
- 可靠性高，支持 type B 双归属业务保护。

## 硬件规格

|           |                            |       |                                 |
|-----------|----------------------------|-------|---------------------------------|
| 尺寸（宽×深×高） | 220mm x 150mm x 35mm（不含脚垫） | 网络侧接口 | GPON                            |
| 重量（不含适配器） | 约 1030 g                   | 用户侧接口 | 8*GE，其中 PoE1~PoE4 接口支持 PoE/PoE+ |
| 工作环境温度    | -5°C ~ +45°C               | 静态功耗  | 7W                              |

|             |                          |             |   |
|-------------|--------------------------|-------------|---|
| 工作环境湿度      | 5% RH ~ 95% RH, 非凝结      | 最大功耗        | 9.5W (POE 端口不带受电设备)<br>78W (POE 端口带最大功耗受电设备)  |
| 电源适配器额定输入范围 | 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz | 最大 PoE 输出功率 | 总功率 60W, 每个 PoE 接口最大支持 30W                    |
| 整机供电        | 56V DC, 1.42A            | 防雷规格        | GE: 共模 4kV, 差模 0.5kV<br>AC 电源: 共模 6kV, 差模 6kV |
| 安装方式        | 支持室内桌面平放、挂墙或网络箱中安装       | -           | -   |

## 接口参数

| GPON 接口  | GE 接口  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>接口类型: SC/UPC</li> <li>遵循标准 ITU-T G.984.2, Class B+</li> <li>接收灵敏度: -27dBm ~ -29dBm</li> <li>过载光功率: -8dBm</li> <li>传输速率: 下行速率 2.488Gbit/s, 上行速率 1.244Gbit/s</li> <li>Type B 单归属</li> <li>Type B 双归属 (二层转发模式下支持)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>PoE 接口支持 PoE、PoE+ 功能; 遵循标准: IEEE 802.3af、IEEE 802.3at</li> <li>接口类型: RJ-45</li> <li>10/100/1000 Mbit/s 接口速率自适应</li> <li>MDI/MDIX 自动配置</li> <li>MAC 地址学习数配置</li> <li>基于以太端口的 VLAN 透传、过滤</li> </ul> |

## 产品功能


| 自动业务发放  | 智能运维  | 三层特性   | 安全  |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>免认证</li> <li>XML/OMCI/TR069</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>XML/Web UI</li> <li>流氓 ONT 检测和自律</li> <li>环网检测/PPPoE 仿真/DHCP 仿真</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>默认/静态/策略/业务路由</li> <li>VLAN 绑定</li> <li>ALG/UPnP/ARP</li> <li>DDNS/DMZ/DNS/NAPT</li> <li>PPPoE/静态 IP/DHCP</li> <li>Port mapping/Port trigger</li> <li>IPv6</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>802.1x</li> <li>IPv6/IPv4 防火墙</li> <li>MAC 过滤/IP 地址过滤/URL 过滤</li> <li>防 DoS 攻击/ARP 防攻击</li> <li>静态 MAC 地址绑定</li> <li>设备访问控制</li> <li>Web 会话个数限制</li> </ul> |
| 组播  | QoS   | 二层管理   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>IGMP v2/v3 snooping</li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>以太端口限速</li> <li>802.1p 优先级</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>DHCP Option82</li> <li>PITP</li> </ul>  |   |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 动态可控组播</li><li>• IGMP proxy</li><li>• MLDv1/MLDv2 snooping</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• SP/WRR/SP+WRR</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• BPDU 透传</li><li>• LLDP/LLDP-MED</li></ul> |  |
|--|---|---|--|

版权所有 © 华为技术有限公司 2020。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

#### 商标声明

 HUAWEI 和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

#### 华为技术有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公

楼 邮编：518129

网址：[www.huawei.com](http://www.huawei.com)