

## WXP4200-S 系列 10G XPON ONU



WXP4200-S 系列终端产品主要用于 FTTH、FTTB、FTTC 等场景建设,可适用于光纤到楼栋的网络接入、视频监控、WIFI 热点部署等应用,基于 10G-XPON 技术,为用户提供万兆上联带宽,满足超高带宽业务需求。

## 功能特点

- ◆ 采用 10G-XPON 上联,满足 IEEE802.3av 标准。
- ◆ PON 口支持非对称(上行 1.25Gbps/2.5Gbps,下行 10Gbps)传输模式。
- ◆ 提供4个GE以太网用户接口。
- ◇ 支持二层限速转发。
- ◇ 支持以太网线路性能统计功能。
- → 强大的 QOS 能力,保障多业务环境下的服务质量。
- ⇒ 支持 OAM 远程管理及配置。

## 性能参数

项目	参数	参数指标描述		
接口规格	PON 接口	1 个 SC/PC PON 光接口,符合 PRX30、PR30 标准		
PON 口速率	非对称模式	下行速率 10Gbps , 上行速率 1.25Gbps/2.5Gbps		
用户以太网接口	提供 4 个 10/100/1000 Base-T 以太网接口			
PON 光口性能	非对称模式	工作波长	发送 1270nm ,接收 1577nm	
		发射光功率	0.62~5.62dBm	
		接收灵敏度	-29dBm	
		饱和接收光功率	-9dBm	
VLAN	支持 IEEE 802.1Q VLAN 标准,			
	支持的 VLAN 数目为 4096,			
	支持 VLAN 转换、VLAN 聚合			
组播	支持 IGMP v1/v2/v3 协议 ,			
	支持 IGMP Snooping			
	支持可控组播			
	支持组播 VLAN ,可以进行跨 VLAN 组播复制			
Qos	支持 802.1p 标准			
	支持最多 8 个优先级队列			
	支持基于端口、MAC 地址、VLAN ID、IPv4 和 IPv6 区分服务等的 QoS 分类策略			
	支持 SP、WRR 和 SP+WRR 三种队列调度算法			
维护管理	管理方式	支持 OAM、远程管理		
		支持 CLI、WEB 本地管理		
	管理功能	状态监控、配置管理	、告警管理、日志管理	



项目	参数	参数指标描述	
物理特性	外壳	塑壳	
	供电	外置 12V /1.5A 电源适配器	
	功耗	< 10W	
	环境参数	工作温度	-40°C ~60°C
		储存温度	-40°C ~85°C
		工作湿度	10%~90% 非凝露
		存储湿度	5%~95%