





GPON ONT

产品概述

通过开放式软硬件结构来满足运营商对设备的可靠性、可维护性以及安全性等方面的要求。多种规格型号来满足 FTTH 应用场景。

产品特性

- 符合 ITU-T G.984 GPON 标准
- 支持上、下行 FEC 纠错
- 支持基于 SP 和 WRR 的 QoS 调度
- 支持 GEM 端口的下行组播和广播
- 支持端口速率自适应和自动翻转
- 支持路由和桥接
- 支持 PPPoE、DHCP 和静态 IP
- 支持 Internet、VoIP、IPTV 和 TR069 协议
- 支持 VLAN 标签处理,流分类和包过滤
- 符合 ITU-T G.988 的 OMCI 标准
- 符合 TR-098 和 TR-140 协议
- 支持以太网、VoIP 和 WLAN 等各种网络
- 支持性能监控、告警上报
- 支持 OMCI 远程软件升级

产品规格

指标	参数						
	AC0100	AC0400	AC0101	AC0401	AC0411E	AC0421	
网络侧端口	1GPON						
网络侧接口类型	PON: SC/PC,CATV: SC/APC						
PON 端口	输出功率: 0.5~+5dBm,接收灵敏度: -28dBm,过载点: -3dBm						
用户侧端口	1*GE	4*FE	1*GE+1*RF	4*FE+1*RF	1*GE+3*FE+ 1*POTS+WIFI	4*GE+2POTS+ 2x2 WIFI	
路由和桥接模式	/	/	/	/	Support		
外壳材料	塑料						
尺寸(长×宽×高)	163*114*29mm						
电源供应	交流220V						
功耗	<5W				<8W		
工作温/湿度	-10℃~55℃ / 10%~90%						
EMC	IEC 61000						

公司地址: 湖北省武汉市江夏区藏龙岛开发区潭湖路1号

邮 箱: <u>SPDMD@accelink.com</u> 网 址: www.accelink.com