



AK-E110 EPON SFU

概述

AK-E110 是达士科技最新推出的 EPON 无源光网络通讯终端系列之一，产品提供 1 个 GE 接口，1 个光纤接入口（可支持 1 路 CATV 接口），适合应用于家庭和小企业用户，可以很好的满足 FTTH 高速数据传输的应用。

外观



特性

- ☑ 采用 PTMP 点对多点网络架构，有效收集并分布分散的以太网业务，提供 10/100/1000M RJ45 网络接口，可平滑升级现有网络；
- ☑ DBA 动态带宽分配机制可确保所有用户更合理地使用带宽链路，能够保障 QoS 业务；
- ☑ 支持 IGMP 多播，有效利用带宽；
- ☑ 支持多播 VLAN；
- ☑ 支持中国电信 CTC 协议；
- ☑ 支持基于 IEEE802.3ah 的 OAM 管理协议，包含配置、报警、性能监控、故障隔离和安全管理等功能，支持通过 OLT 进行远程管理；
- ☑ 支持 FEC 前向纠错及 DBA 动态带宽分配；
- ☑ 支持 IEEE802.1Q VLAN 协议；
- ☑ 支持 IEEE 802.1p 协议；
- ☑ 支持远端回环及网络状态诊断；
- ☑ 支持流量统计；
- ☑ 支持网络风暴控制。

参数

型号	AK-E110
用户接口	10/100/1000M RJ45 端口
PON 接口	传输速度：上行/下行对称 1.25Gbps 网络覆盖范围：20KM 光接收灵敏度：≥-27dBm 发射光功率：<0dBm 安全特性：ONU 认证机制



协议	IEEE 802.3ah 中华人民共和国通讯行业标准 (YD/T 1475-2006) IEEE 802.1D, Spanning Tree IEEE 802.1Q, VLAN IEEE 802.11b/g/n IEEE 802.1w, RSTP IEEE 802.3ad 物理链路静态/动态聚合 (LACP) Ethernet - II, Ethernet-SNAP
VLAN	基于端口的 VLAN GVRP IEEE 802.1Q VLAN
QOS	背压流量控制 (半双工) IEEE 802.3x 流量控制 (全双工) Prevent Head Of Line SP, WRR queue scheduling algorithm 端口速率限制
安全特性	IEEE 802.1x, 基于端口的访问控制; 支持本地及远端 RADIUS; CHAP, EAP 认证; 风暴控制, 端口保护;
管理	支持多种管理模式, 例如: Web/TELNET 支持调试功能;
尺寸	140mm (L) × 103mm (W) × 28mm (H)
环境	运行温度: 0°C ~ 60°C; 运行湿度: 10% ~ 85% 非冷凝
	存储温度: -40°C ~ 80°C; 存储湿度: 5% ~ 95% 非冷凝
电源	输入交流 110 ~ 240V, 输出直流 12V/1A
功耗	12W

尺寸及重量

设备尺寸 (单位: mm)				
型号	长	宽	高	体积
AK-E110	140mm	103mm	28mm	mm ³
ONU 包装尺寸 (单位: mm)				
型号	长	宽	高	体积
AK-E110	239mm	125mm	54mm	mm ³
ONU 重量 (单位: kg)				
型号	总重量		设备净重	
AK-E110	0.33kg		0.18kg	

订购

型号	描述
AK-E110	EPON, 1*10/100/1000 Base-T, 1*CATV (双纤三向), 塑壳