



NPB-F1-48XE

产品概述

48*10GE(SFP+,向下兼容 GE),1个 Console、1个网口 RJ45 封装。可实现数据的汇聚、分流、同源同宿、均衡输出。广泛应用于移动核心网、互联网、IDC 机房流量监测等应用场景。

产品特性

- 支持 48 路 10GE, 640G 数据处理
- 支持流量汇聚、复制、分流、镜像、过滤功能
- 支持出端口 MAC 地址变换
- 支持 IPv4/v6 双栈、支持 IPv6 over IPv4、IPv4 over IPv<mark>6 等隧道协议的识别、过滤和转发</mark>
- 支持 VLAN、MPLS、 GRE、GTP 等隧道协议的识别、过滤和转发支持 IP 碎片包的识别、过滤和转发
- 提供基于协议、IP 地址、端口号五元组过滤
- 支持特征码字段过滤
- 提供维护与管理接口,包含状态查询、维护管理
- 支持基于 RS232 本地运行维护接口、基于 Telnet/SSH 远程运行维护接口和网管接口
- 支持 SNMPv3, 向下兼容 v1/v2
- 支持 WEB 界面远程控制



产品规格

通用规格	
报文识别	链路层报文,VLAN 报文,MPLS 报文,PPPOE 报文,IP 层报文,IPv4 报文,Ipv6 报文,TCP/UDP 报文,ICMP 报文,IGMP 报文,GTP 报文,GRE 报文,IP 层隧道报文,L2TP/PPTP 隧道报文,IPSec 隧道报文
规则匹配	五元组,TCP Flag,传输层载荷长度及征码,复合规则,多用户规则
数据处理	多方式负载均衡分流,流量统计,流量镜像、转发和丢弃等
基本性能	平均无故障工作时间>18000小时,平均故障恢复时间<0.5小时
电气特性	重量 5.8kg,尺寸 470mm*320mm*45mm(W*D*H),温度 0~50℃,湿度 5%~95%,振动 20Hz~2KHz,功耗<160w,环保 RoHS6

系统接口	
链路接入端口	48*10GE(SFP+封装)
维护管理接口	1 个 Console,1 个 GE 接口(接口封装为 RJ45)



公司地址: 湖北省武汉市江夏区藏龙岛开发区潭湖路1号

电 话: 027-87693452 网 址: www.accelink.com