



## NPB-F1-4CE40XE

## 产品概述

**4\*100GE**(CFP4) **40\*10GE**(SFP+, 向下兼容 GE), **1** 个 Console、**1** 个网口 RJ45 封装。 主要用于 **100G**、**10G** 链路接入处理的电信应用,实现数据的汇聚、分流、均衡输出。

## 产品特性

- 支持 4 个 100GE 和 48 个 10GE,整机处理能力可达 960GE
- 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 IP<mark>v6 等隧道协议的识</mark>别、<mark>过滤和转发</mark>
- 支持 VLAN、MPLS、GRE、GTP 等隧道协议的识别、过<mark>滤和转发、</mark>支持 VLAN TAG、MPLS Label
- VLAN 标签的添加、替换及剥除
- 支持 IP 碎片包的识别、过滤和转发
- 支持端口限速和强大的 QoS
- 提供基于协议、 IP 地址、端口号五元组过滤,规则条目数为 4K
- 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 SNMP v3,向下兼容 v1/v2c
- 支持 https, openssl, openssh 等安全协议
- 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,多用户规则规则容量:精确五元组 64K,掩码五元组 8K/16K
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	100G 接入能力,64/80 字节报文吞吐量,0 丢包率,报文转发延时小于 2us,配置表项响应速度小于 10us,规则下发速度 5 万条每秒,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 9.18kg,尺寸 482.1mm*565.0mm*44mm(W*D*H),温度 0~50℃,湿度 5%~95%,振动 20Hz~2KHz,功耗<260w,环保 RoHS6
系统接口	
链路接入端口	4 个 100GE (CFP4),48 个 10GE(SFP+)
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