



DAS-2x40S-IC 板卡

产品概述

2 *40G POS、RTM 卡支持 8 *10GE (SFP+)、1 个 Console、1 个 GE 接口。主要应用于 40G 骨干网线路中,进行流量汇聚、数据采集、负载均衡、流量过滤清洗、协议转换、流量控制的功能需求。

产品特性

- 支持 40G POS 输入、10GE 输出
- 支持 40G 背板交换,支持 dual star 架构
- 支持流量汇聚、复制、分流、镜像、过滤功能,支持同源同宿,保证用户/会话完整性
- 包采样和流统计功能:对输入报文和会话流根据预设比<mark>率进行报文和会话流的采样</mark>,为后端特定系 统减轻分析流量压力
- 支持 IPv4/v6 双栈、IPv6 over IPv4、IPv4 over IPv6 等隧道协议的识别和剥除
- 支持 IP 碎片包的识别、过滤和转发
- 支持 VLAN、MPLS、 GRE、GTP 等隧道协议的识别、过滤和转发,且支持内外层 IP 提取用户可配置,支持按照内层 IP 分流,支持出端口 MAC 地址替换、VLAN TAG 与 MPLSLabel 剥除
- 提供基于协议、IP 地址、端口号五元组过滤,支持传输层载荷固定位置和窗口范围浮动
- 位置特征码字段过滤,特征码长度可支持到64字节,特征码字段偏移量用户可配置大于128字节
- 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



产品规格

通用规格	
迪用 观惟	Whether III), are use III), are collected in the property of the latest and the
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: 128K
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 2.7kg,尺寸 350.1mm*292.0mm*30.5mm(W*D*H),温度 0~50℃,湿度 5%~95%,振动
	20Hz~2KHz,功耗 275w,环保 RoHS6
系统接口	
链路接入端口	2*40G POS(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