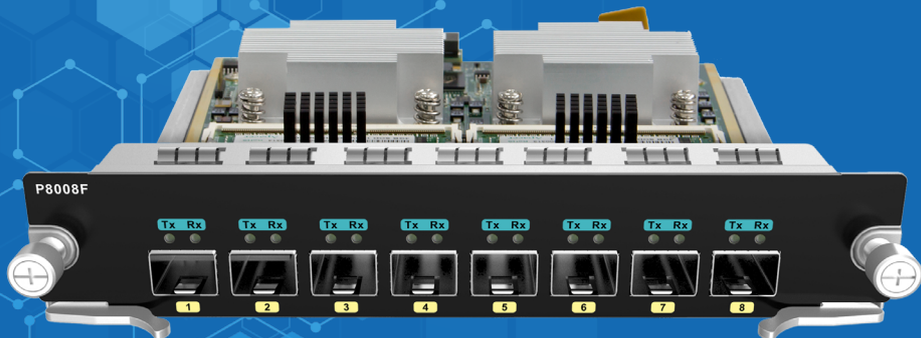


P8000 系列板卡



P8000系列模块单板卡最多支持8个万兆接口，包含光口和电口两种介质形态，适用于信而泰的专业测试仪机箱BigTao210和BigTao6100。配合专用的生产测试软件TeleATT，可以支持汇聚、交互、环回等三十多种测试模式，以及多种报文配置及帧长模版，支持生产线上的批量异步测试，无需人工干预实现全自动化测试，保证测试过程全面、高效和自动化。

关键特性

- 支持10G SFP+ (光接口)
- 支持10G BASE-T RJ45 (电接口)
- 支持2-3层流量测试
- 基于FPGA的100%线速流量生成、统计与捕获功能
- 支持产线自动化同步异步测试
- 支持MES对接，测试日志自动上传
- 支持基于API接口的二次开发

型号列表



P8002C 测试模块
2端口RJ45 10G基础测试模块



P8002F 测试模块
2端口SFP+ 10G基础测试模块



P8004C 测试模块
4端口RJ45 10G基础测试模块



P8004F 测试模块
4端口SFP+ 10G基础测试模块



P8004M 测试模块
2端口SFP+ 和2端口RJ45 10G
基础测试模块



P8008F 测试模块
8端口SFP+ 10G基础测试模块



P8008M 测试模块
4端口SFP+ 和4端口RJ45 10G
基础测试模块

规格列表

硬件及电气特性	
端口速率	电口 : 10G 光口 : 10G
端口密度	单槽最多 8 个接口
接口标准	10GBASE-SR/SW、10GBASE-LR/LW、10GBASE-T
端口占用	按单端口占用
速率切换	自适应
模块重量 (千克)	1.2
模块尺寸 (宽 * 高 * 深)	196mm x 35.5mm x 271mm
工作温度范围	0° C to 35° C
工作相对湿度	20% to 85%
最大功耗 (瓦)	31 瓦
流量发送	
单端口发送流数	256
帧长度 (字节)	61-16384
帧长类型	固定、随机、交替
跳变	支持源 MAC 的递增跳变
发送模式	基于端口的持续发送 (Continuous)、突发 (Burst) 和时间突发 (Time)
调速模式	端口调速、流调速
时延与抖动设置	N/A
帧时戳分辨率	8 纳秒
用户自定义数据	支持 128 字节用户自定义报文导入
流控	全双工流控
错误帧	CRC 造错、超短帧、超长帧
流量统计	
单端口统计流数	1024
统计形式	表格统计、图表统计
统计项 (端口)	发送 / 接收帧数, 发送 / 接收帧速率, 错误帧统计和自定义统计等
统计项 (流)	发送 / 接收帧数, 发送 / 接收帧速率和自定义统计等
流量捕获	
捕获空间 / 端口 (字节)	32K
捕获类型	捕获数据和控制平面的接收帧 ; 捕获控制平面的发送帧和接收帧 ; 基于错误报文的帧捕获。
协议仿真	
协议	ICMPv4、Telnet、DHCPv4、IGMP(仅 P80xxx_E 板卡支持)
软件平台	
客户端软件	TeleExplorer 测试平台 : 2~3 层流量测试 TeleATT 测试平台 : 产线自动化测试
API 二次开发	TCL API、TeleAPI (C 接口)
界面语言	英文、简体中文
硬件平台	
适配机箱	BigTao210、BigTao6100
机箱操作系统	Linux CentOS 6.7