



1by 4 OTAP



1by 8 OTAP

OTAP 板卡

产品概述

OTAP 单板是光迅公司针对互联网络流量监控的前端分光放大设备。该设备可以串联在传输线路上,高效率地复制线路上的传输数据并发送到监测设备,而不影响线路数据传输,即使设备掉电线路也能正常工作。同时,监测口的单向数据传输使监测点可以隐蔽地监测线路数据而不被传输线路设备发现。该单板根据型号的不同可以支持多种速率从 100Mbps 到 10Gbps 的速率均有相应产品支持,本产品支持双向 1 分 4/8 信号放大。

产品特性

- 板卡设计,支持热插拔,操作灵活
- 高集成度,低功耗
- 数据透明传输,插入损耗小
- 采用 OSP 平台设计,兼容所有 OSP 机框
- 网管支持 SNMP V3, CLI, UDP 等协议

产品规格

参数	指标	
	10GE	GE
干线插损	<2dB	
输入光功率范围	-15~-3dBm	-15~+3dBm
镜像口输出光功率	-12~-6dBm	-15~-6dBm
板卡宽度	2标准功能槽位	
最大功耗	5W	
光口类型	LC/UPC	
	•	

注: 1、干线分光比例 80:20