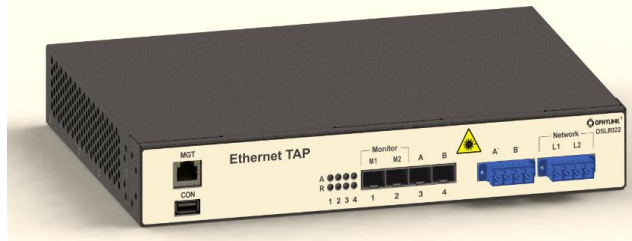


OSL802X 光以太智能探针

产品概述

OSL802X 光以太智能探针，可部署在 GE 或 10GE 网络中，提供灵活高效的数据采集、流量过滤等功能。可满足各类网络应用对数据采集的需求。设备广泛适用于各类数据流控、数据备份和数据安全等领域。



- ✓ 支持串接保护，保护倒换时间小于 50 毫秒
- ✓ 支持灵活的规则过滤
- ✓ 支持 TELNET 登录，支持 CLI 命令行管理
- ✓ 基于 FPGA 架构设计，可支持软件定义的设计重构，为客户节省网络硬件投资
- ✓ 交流供电

产品规格

产品型号	OSL8020	OSL8021	OSL8022
机械尺寸与端口数			
净重	2kg		
尺寸 (WxDxH)	300mm x 217mm x 44mm		
网络口	2xGE	2x10GE	2xGE/10GE
监视口	2xGE	2x10GE	2xGE/10GE
功能规格			
10GE 接口规格	10GBASE-R，符合 IEEE 802.3ae 协议，SFP+接口		
GE 接口规格	1000BASE-X/1000BASE-T，符合 IEEE 802.3ab 协议，SFP 接口		
串接保护	√		
心跳报文	√*		
过滤规则数	32		
CLI 命令行管理	√		
TELNET 登录	√		
字符串匹配	√		
电气特性与工作环境			
供电电源	AC 单电源		
设备功耗	30 瓦		
输入电压	AC : 100V~240V 50/60Hz		
工作温度	0°C ~ 50°C		
工作湿度	20%~70% (非凝露)		
存储温度	-10°C ~ 70°C		
存储湿度	15%~75% (非凝露)		

产品型号	OSL8020	OSL8021	OSL8022
散热风向	从左往右抽风		

*需要 LICENSE 支持；

产品应用

