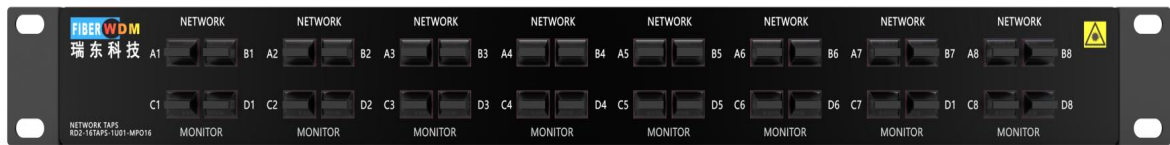


400G 网络分光器 400G SR8 MPO16/APC 1分2多模 OM4 50:50 网络流量复制 1U 机箱

RD2-16TAPS-1U01-MPO16

在当今网络信息爆增的时代，数据流量是以几何方式递增，光通信已逐步替代原电口通信：原利用网络交换机端口来做镜像数据采集，将会占用交换机越来越多的端口，造成资源的浪费，及成本的上升，同时也无法满足网络安全后端分析设备递增的需求。为此 FIBERWDM 瑞东光电将您提供更加可靠的光纤网络流量 100%复制工具网络流量复制设备 NETWORK OTAP(网络分光器)，本产品为无源产品，支持各种不同光速率，100%复制主链路流量，而不会对主路造成数据丢包影响；为后端分析设备提供原主路 100%数据流量；解决占用主交换机镜像端口问题。

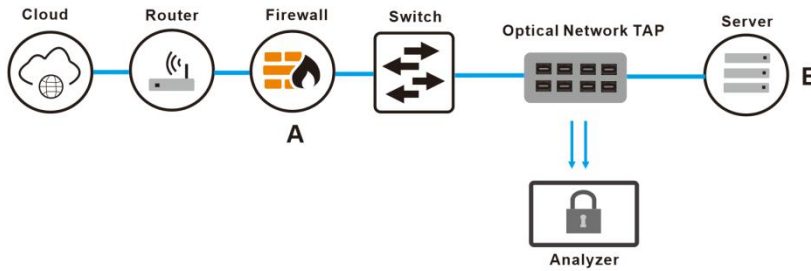
产品面板



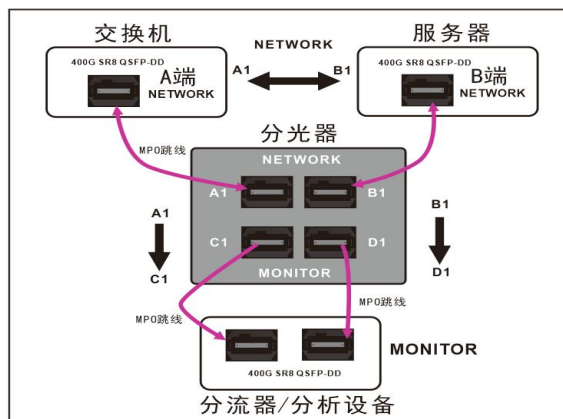
16 OTAPs MPO/MPT 网络分光器

产品支持 8 条 400G SR8 MPO-16 流量分光复制。

产品应用



接线图



## 产品规格

型号	RD2-16TAPS-1U01-MPO16
分光比	50/50
端口配置	16 个 OTAP 端口 (支持 8 路主链路双芯双向流量复制)
工作波长 (nm)	850nm
主链路插损 (dB)	≤4.8
复制链路插损 (dB)	≤4.8
均匀性 (dB)	≤0.8
回波损耗 (dB)	≥55
偏振相关损耗 (dB)	≤0.15
方向性 (dB)	≥55
光纤类型	多模 OM4
接头	MPO-16/APC
设备尺寸 (mm)	1U 机架 440*230*44MM
工作温度 (°C)	-40 ~ +85

## 产品尺寸



## 订单

产品型号	产品描述
RD2-16TAPS-1U01-MPO16	16 OTAPs (支持 8 条流量分光复制), 400G SR8 多模 OM4 850nm, MPO-16/APC 无源 1U 机箱
	其它产品定制, 请联系我们