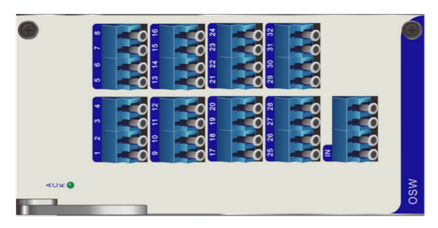




8路OSW光开关板卡



16 路 OSW 光开关板卡



32 路 OSW 光开关板卡

光缆监测系统 OSW 板卡

产品概述

光开关板卡(OSW)由光开关组成,主要作用是通过多种通道(1×8 、 1×16 、 1×32)选择输出路由,用于 OTDR 测试信号选择不同纤芯,实现对多路光纤的检测

产品特性

- 插损小
- 切换时间快
- 多种类型板卡可选





产品规格

通用规格	技术指标
工作波长	$1550 \pm 20 \text{nm}$, $1625 \pm 20 \text{nm}$, $1650 \pm 20 \text{nm}$
插入损耗	≤1.2 dB
通道数	8、16、32
回波损耗	≥50 dB
切换时间	≤25+15×(n-1)ms (N 为切换通道间隔数)
承载光功率	≤500mW
板卡宽度	8 路 (1 标准功能槽位)、16 路 (2 标准功能槽位)、32 路 (4 标准功能槽位)
接口类型	LC/UPC
最大功耗	3W