



光缆监测系统 OTDR 板卡

产品概述

OTDR 板卡内置 OTDR 模块，用于光纤线路的故障定位和性能包括衰耗、回损、反射等光学参数的统计

产品特性

- 动态范围大
- 测试精度高
- 多种类型板卡可选

产品规格

参数	指标
工作波长	1625nm±10nm
事件盲区	≤1m
衰减盲区	≤5m
动态范围	45dB(max)
测距精度	±1m± sampling resolution ±-10-5 x distance
距离分辨	0.05m
脉宽	5ns~20us
功耗	<20W 工作温度 (-10℃ ~ +50℃)
板卡宽度	2 标准功能槽位
接口类型	LC/UPC
最大功耗	15W