



OCM 板卡

产品概述

OCM 板卡是光性能监测板卡，主要应用于 DWDM 系统 1528nm-1568nm 波长范围的合波信号光谱、通道光功率、波长等传输信号性能分析。

产品特性

- 高稳定性，高灵敏度和精确度
- 高动态范围
- 扫描时间短
- 符合 Telcordia GR-1209/1221 和 ITU-T G.697 标准

产品规格

参数	指标
最小通道间隔	100 GHz
探测光谱范围	1528 ~ 1568 nm
绝对波长精度	+/-50 pm
探测光功率	-40 ~ -10 dBm
光功率准确度	+/-1.0 dB
光功率分辨率	0.1 dB
扫描时间	1000 ms
板卡宽度	1 标准功能槽位
连接器类型	LC/UPC
最大功耗	5 W