



2.5G 前向纠错 FEC 板卡

产品概述

2.5G FEC 单盘集成 FEC（前向纠错）编码和解码功能，具有 FEC 编码和解码功能的双向转发能力，专门用于 SDH STM-16/ SONET OC-48 光传输系统，提高线路功率预算，达到提升线路传输距离的目的。同时，还可根据实际线路情况需要，内部设置 SBS 抑制技术，配合 EDFA 应用，支持 22dBm 的高功率输出。

产品特性

- 编码增益高
- 可内置 ，支持 入纤
- 集成度 应用 平台 标准槽位
- 可靠性高

产品规格

参数		指标
客户侧	输出光波长	
	输出光功率	
	接收光波长	
	接收光功率	
线路侧	输出光波长	
	输出光功率	
	接收光波长	
	接收光功率	
	色散容限	
	净编码增益	
	板卡宽度	标准功能槽位
	最大功耗	
	光口类型	