



GFEC 板卡



EFEC 板卡

10G FEC 板卡

产品概述

10G FEC 板卡是一种结构紧凑光电光转换器,完成双路双向 STM-64/0C-192/10G WAN 到 0TU2 的转换,或者双路双向 10G LAN 到 0TU1e/0TU2e 的转换,支持标准的 ITU-IT G.709 FEC,或更高编码增益的增强型 FEC(G.975.1 I.4 和 I.7 FEC),可以有效减少系统对光信噪比 0SNR 的要求,提高传输距离。

产品特性

- 支持 6dB GFEC 编码增益或 8dB 增强型前向纠错(EFEC)编码增益
- 客户侧支持 850nm/1310nm/1550nm 光信号接入,线路侧支持 OTU1e, OTU2e, OTU2
- 发射波长支持 DWDM
- 支持自动激光关断 (ALS) 功能
- 支持多种业务接入,支持 STM-64、OC-192、10G WAN 和 10G WAN

产品规格

参数	指标	
	GFEC单板	EFEC单板
编码增益	6dB	6dB 或 8dB
接口类型	XFP 光模块	
槽位宽度	1个标准功能槽位	2 个标准功能槽位
FEC 标准	ITU-T G.709 FEC	G.975.1 I.4 和 I.7 FEC
FEC 功能	可开启和关闭	可开启和关闭,编码增益可调
线路环回	支持客户侧和线路侧环回	
接入业务	STM-64、OC-192、10G WAN 和 10G WAN	
DDM 监控	支持所有光口的激光器偏置电流,工作温度,收发光功率性能监控和告警监控	
ALS 告警	支持激光器自动关断告警功能: 当接收不到光信号时,关闭激光器避免激光对人体产生伤害	
槽位宽度	1个标准槽位宽度	2 个标准槽位宽度
最大功耗	15W	40W

公司地址: 湖北省武汉市江夏区藏龙岛开发区潭湖路1号

电 话: 027-87693452 网 址: www.accelink.com