

40G QSFP+转 4x10G SFP+ OTU 业务板

40G QSFP+ 转 4x10G SFP28 OTU 业务板是 FIBERWDM 瑞东科技研发用于光纤链路而设计的客侧为 40G 业务接入模块，可转换为 4 路线路侧 10G DWDM 标准波长光信号，配合 DWDM 复用/解复用器实现波分复用传输，实现 1 对光纤多路 40G 传输方案

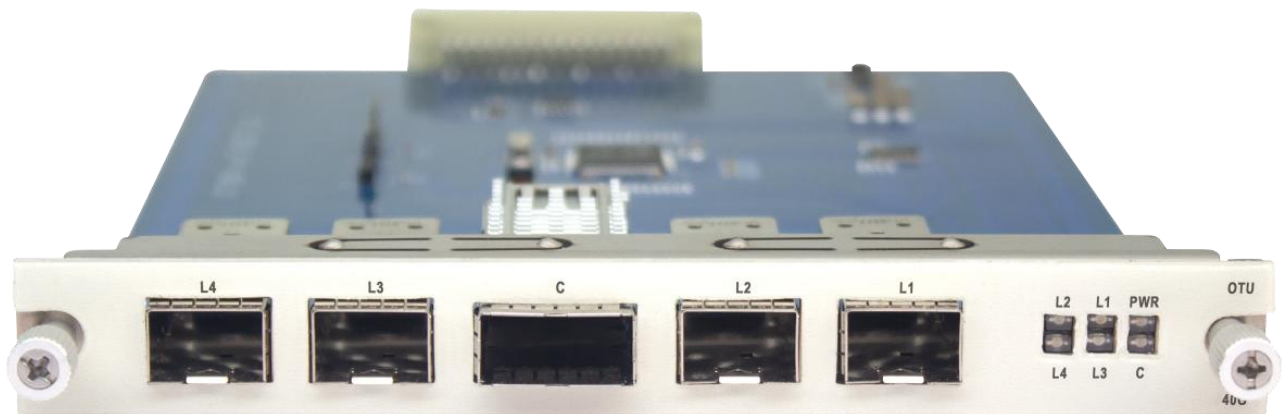


图 1 40G OTU 业务板

产品特性

- ◆ 支持 100G<=> 4X25G DWDM 传输。
- ◆ 单板卡支持 1 路 40Gbit/s 双向业务接入。
- ◆ 业务透明传输。
- ◆ 支持热拔插。
- ◆ 支持 FEC 功能，可优化输出、DDM 信号监视、链路侦测(无接收光时不发光)。
- ◆ 支持基于 SNMP 统一网管平台，网管方式 CLI(telnet 及 console)、Web、NetView（图形化界面）。

产品参数

系统参数		技术指标
最大容量		40G<=> 4X10G DWDM 双向传输
接口		客户侧: 1xQSFP+ 线路侧: 4xSFP+
线路侧波长范围		DWDM: 1528.77nm ~ 1567.14nm
业务接入类型		40GE
板卡尺寸		156 (W) × 20 (H) × 225 (D) (mm)
环境 要求	工作温度	-10℃ ~ 50℃
	存储温度	-40℃ ~ 80℃
	相对湿度	5% ~ 95% 无凝结
安全与 EMC		符合 FCC、UL、CE、TUV、CSA 标准
功耗		<13W

订购信息

型号	规格描述
FW640G10	40G 业务板卡 1* 4X10G 转 40Gbit/s 业务接入板 (4XSFP+ 转 1XQSFP+接口), 兼容 40G 以太网和 OTN 业务, 占 1 槽位) 在 FW6600 机箱占 1 槽