

网管平台(NMU)FW6NMU

NMU 网管板是 FIBERWDM 瑞东科技专为光层系列产品而设计的网管功能模块,可全面实现对光层系列全线通信产品的综合管理。NMU 网管板采用高速 ARM 处理器,可提供强大的数据处理能力,为设备提供图形化(NetView)、浏览器(Web)、命令行(CLI)等管理界面,基于 C/S 架构设计提供服务器版(服务器端与客户端)和单机版等多种方式,适用于各种规模的网络部署,可为各级网管运营商和企业用户构建合适的网络网管。

产品介绍



图 1 NMU 网管板

产品特性

- ◆ 支持热插拔,失效后不影响业务板卡的正常工作。
- ◆ 支持本地、远程在线升级同时不影响业务板卡的正常工作。
- ◆ 支持基于 SNMP 统一网管平台,网管方式 CLI、Web、NetView (图形化界面)。
- ◆ 支持带内、带外级联网管及提供 3 个 SFP 光口、2 个 RJ45 电口和 1 个 Console 串口。
- ◆ 提供强大的多层次网络拓扑管理功能,实现网络拓扑快速自动发现并生成直观生动的显示图形。



◆ 遵循 TMN 规范,实现了设备管理、监视与部署、软件升级管理、配置文件管理、告警和性能管理等功能,实现从设备级到网络级全方位的网络管理。

产品参数

系统参数		技术指标
接口		光口: 3 个 SFP 光口
		电口: 2个 RJ45 接口
		串口: 1 个 Console 接口
网管方式		NetView、Web、CLI
环境 要求	工作温度	-10℃ ~ 70℃
	存储温度	-40℃ ~ 80℃
	相对湿度	5%~95% 无凝结
产品尺寸		156 (W) × 20 (H) × 225 (D) (mm)
安全与 EMC		符合 FCC、UL、CE、TUV、CSA 标准
功耗		<16W

订购信息

型号	规格
	网管板(网管接口提供3个SFP光口和3个RJ45电口,
EM/GNIMI I	支持基于 SNMP 统一网管平台,网管方式 CLI、Web、
FW6NMU	NMS(图形化界面)) 含瑞东 Netview 综合网络管理软件
	系统 V1.0 用在 FW6600 机箱占 1 槽