

网管主控板 FW8N

网管主控板 FW8N 用于连接管理设备的主机，通过主机，可以对机箱内的各个板卡进行实时监控，配置以及管理。FW8N 主控板采用高速 ARM 处理器，可提供强大的数据处理能力，为设备提供命令行 CU、浏览器(WEB)、图形化(NMS)等管理界面，提供服务器版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解决方案。

产品特性:

- ◆ 支持 1+1 双网管热备份功能:提供双网口备份，能够自动和手动切换网管功能，保证可靠的网管。
- ◆ 热插拔及软硬件看门狗功能:保证网管的可靠，可控和可信。
- ◆ 支持在线升级:可在本地或远程，实现在线升级且不影响业务板卡的功能。
- ◆ 完善的网管平台:支持多种网管平台，网管方式有 SNMP、CLI、Web、NMS(图形化界面)。
- ◆ 丰富的网管接口:提供 2 光+2 电管理接口及本地接口(TYPE-C 接口)。
- ◆ 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地显示图形。
- ◆ 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。



规格参数

参数		描述
接口		光口:2 个 SFP 光口 电口:2 个 RJ45 接口 串口:1 个 Console 接口
网管方式		NMS、Web、CL1、SNMP、
环境 要求	工作温度	-5°C~45°C
	储存温度	-40°C~85°C
	相对湿度	5%~95%无凝结
产品尺寸		77(W)x20(H)x213(D)(mm)
功耗		<15W