



- ◇ 应用于集中智能管理的光纤网
- ◇ 集中管理和集中控制的机房
- ◇ 要求高性能保障的网络安全系统
- ◇ 适用电源波动范围较大的地区
- ◇ 适用电信、有限电视以太网光纤数据

### 产品概述

ME2U-16 机架式光纤收发器是一种能满足用户集中使用、集中管理的最经济型的标准 2U 机架。电源实现双自动备份不间断地工作，系统具有过温、过压、过流保护装置。内部采用电压补偿技术，光纤收发模块能得到可靠的、准确的电压供电。它被作为收发器使用较为集中用户的最佳选择，机箱结构有前插式和背插式可供用户选择。

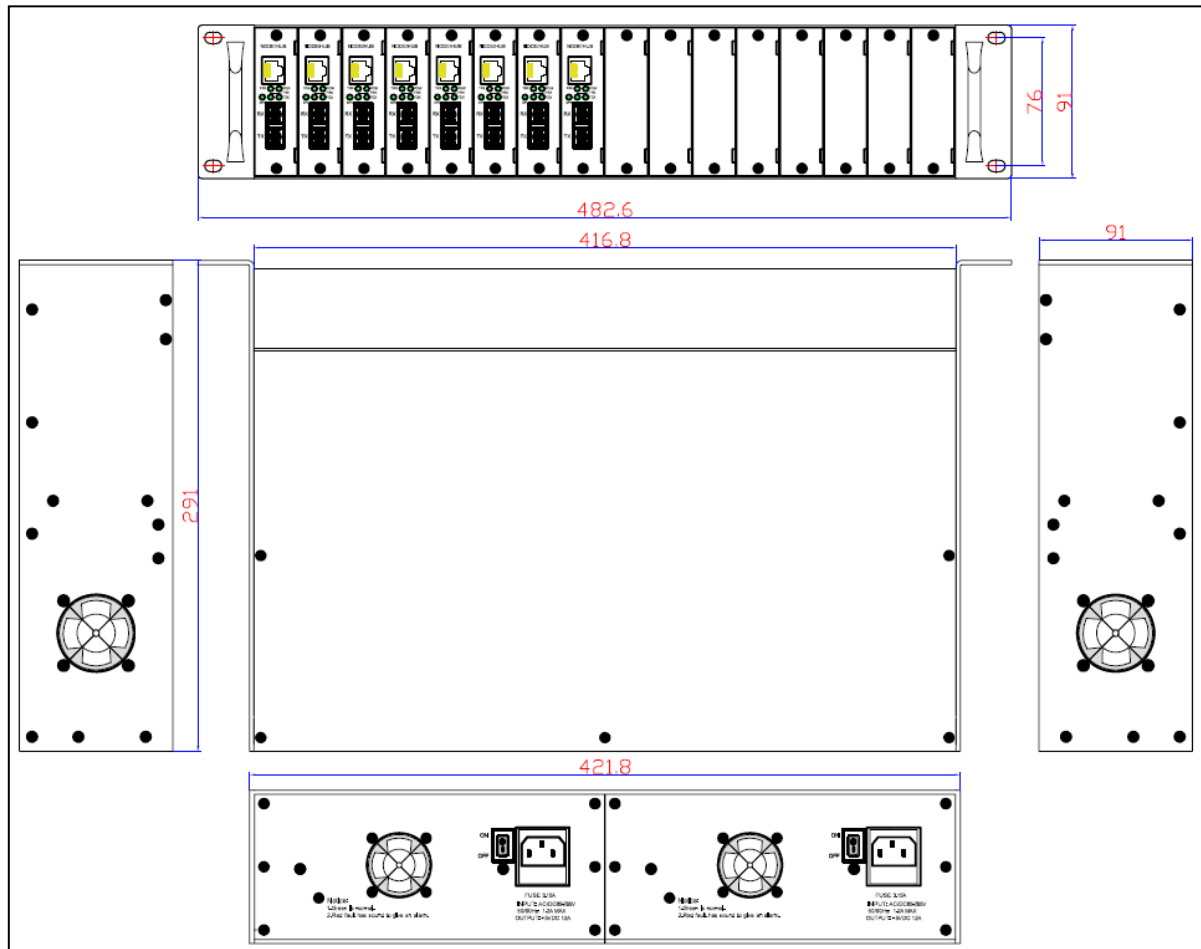
### 产品参数

属性	ME2U-16
插槽	提供16个独立式插槽
指示灯	电源指示
电源	输入电压：DC48V, AC/DC85~265V 双电源 八字形三芯插口
纹波	≤50mv
噪音	≤50mv
工作环境	工作温度：-40℃~+75℃ 储存温度：-40℃~85℃ 相对湿度：5%~95%无凝露
安装方式	2U 机架式安装
外形尺寸	宽×高×深：482.6×91.3×286mm

2U 收发器机架 产品彩页

防护等级	IP30防护等级，无风扇设计
MTBF	350000h
质保期	3年
符合标准	IEEE802.3: CSMA/CD IEEE802.3i: 10Base-T IEEE802.3u: 100Base-T
EMI	电磁干扰度测试
EMC	IEC61000-4-2 (ESD) ±8kV (contact), ±15kV (air)
	IEC61000-4-3 (RS) 10V/m (80MHz~2GHz)
	IEC61000-4-4 (EFT) Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV
	IEC61000-4-5 (Surge) Power Port: ±2kV/DM, ±4kV/CM; Data Port: ±2kV
	IEC61000-4-6 (CS) 3V (10kHz~150kHz); 10V (150kHz~80MHz)
	IEC61000-4-16 (共模传导) 30V (cont.), 300V (1s)

安装图示



订货信息

产品型号	规格参数
ME2U-16AC	19寸收发器机架, 16个扩展槽, 备份冗余电源, AC/DC85V-265V
ME2U-16DC	19寸收发器机架, 16个扩展槽, 备份冗余电源, DC48V