

**FLY-RACKBS-16-AC**

- 采用模块化电源设计，维护方便，屏蔽性更好，防止了电源产生的电磁信号干扰模块组的正常运行。
- 机架最多可将16台10M/100M或10/100/1000M自适应的多模及单模光纤收发器集中装在一个机架中，统一供电。
- 每个模块可以相互独立地在机架上插拔工作，也可以相互合作工作，为自身提供网络诊断。
- 机架每个槽都支持热插拔功能。
- 主、备电源的配置保证系统不间断工作。
- AC 100~220V 供电方式，使系统适用于多种工作环境；
- 采用模块化电源，维护方便，屏蔽效果好。
- 支持多种模块同时工作，极大地提高了系统的应用性；适用电源波动范围较大的地区。

**产品概述**

FLY-RACKBS-16-AC机架式光纤收发器配有16个(10/100M,10/100/1000M)收发器插槽，具有多种模块同时工作和热插拔等配置上的灵活性。主、备电源自动切换、完善的功能保证了整个系统的可靠性、连续性和智能性，是大中型城市的宽带光纤网络媒质转换的优选设备。

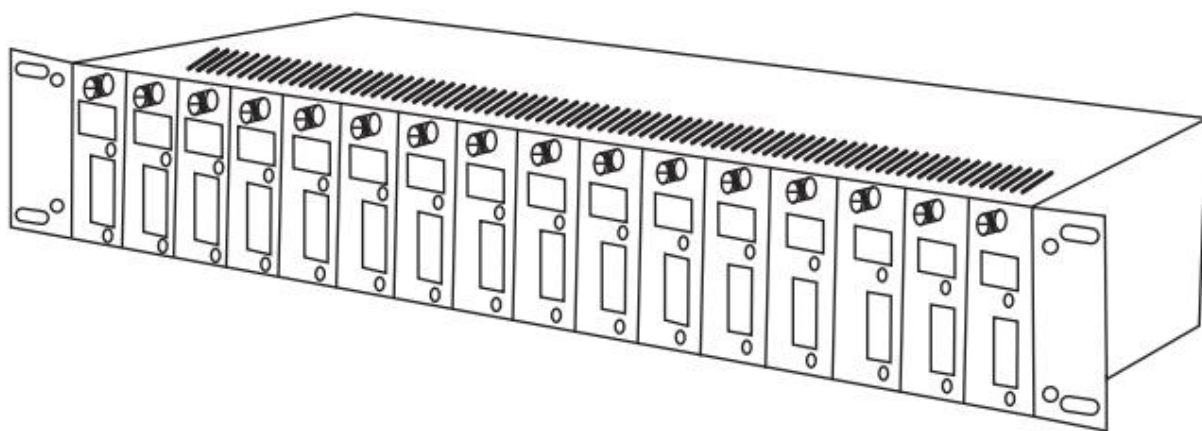
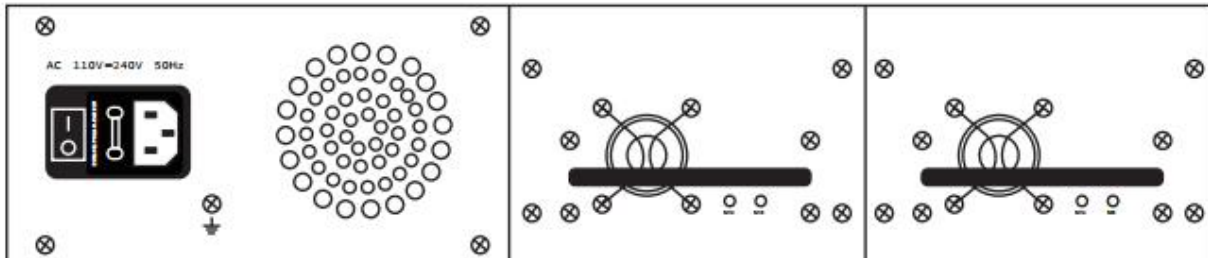
<b>产品规格</b>	
插槽数	16槽
可安装类型	100M收发器、1000M收发器
电源输入	AC 100~260V, 50~60HZ
直流输出	DC : 5V 22A(双电源)
纹波	≤50mv
噪音	≤50mv
电源保护	过压保护, 过流保护, 短路保护
工作温度	0~50°C
储存温度	-20°C~70°C
相对湿度	5%~90%

**安装方法**

1. 将本机架装入标准机柜，将需要插入本机架的外置电源光纤收发器靠电源插座侧的外壳固定螺钉取下，将小固定条用机架所配螺钉固定在收发器侧面，再将带固定条的收发器插入机架，对正DC电源插头，插好光纤收发器后将固定条上的固定螺钉拧紧在机架上，将未插光纤收发器的空插槽用前面板挡住。
2. 将电源线的一端插在本机架背后的电源上，另一端插入220V交流电源上(-48V接在-48V的直流电源上)。
3. 打开机架后背上的电源开关，此时背板上的电源指示灯亮，表示本机架电源正常，机架开始工作。
4. 检查插入本机架的光纤收发器的POWER指示灯，灯亮表示本机架供电正常，否则需要检查收发器DC插头是否插好，机架电源是否正常。
5. 其它按光纤收发器的使用方法进行操作。



## 产品展开图



型号	插槽数	纹波	电源范围	质保
FLY-RACKBS-16-AC	16	≤50mv	AC 100~260V	3年

## 产品尺寸

外壳	纯铝合金材质, 带风扇, IP40防护等级
尺寸	485x292x88mm
安装方式	机柜式安装

## 产品连接图

