

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10/100M/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 和DC-48V两种供电方式,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-AC16槽网管型机架光纤收发器(2U)是一款经济型的用于机房的转换机架。最多可允许插入16个不同型号的卡式光纤收发器和1片网管卡或级联卡,主、备电源集中供电并可自动切换。16槽机架光纤收发器主、备电源的配置保证系统不间断工作;16槽机架光纤收发器有AC220V供电方式,使系统适用于多种工作环境;16槽机架光纤收发器支持多种卡式收发器同时工作,极大地提高了系统的应用性;16槽机架光纤收发器每个卡式收发器均支持热插拔功能。

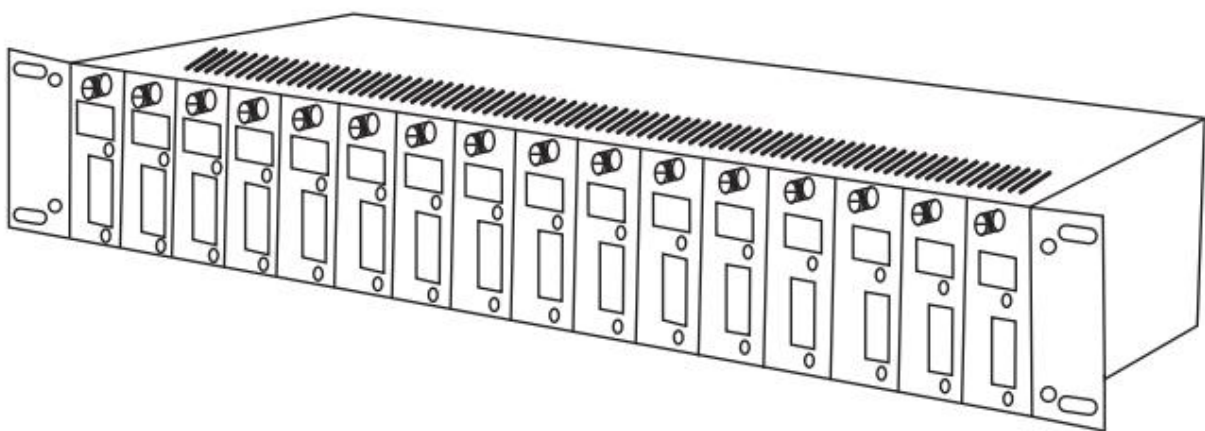
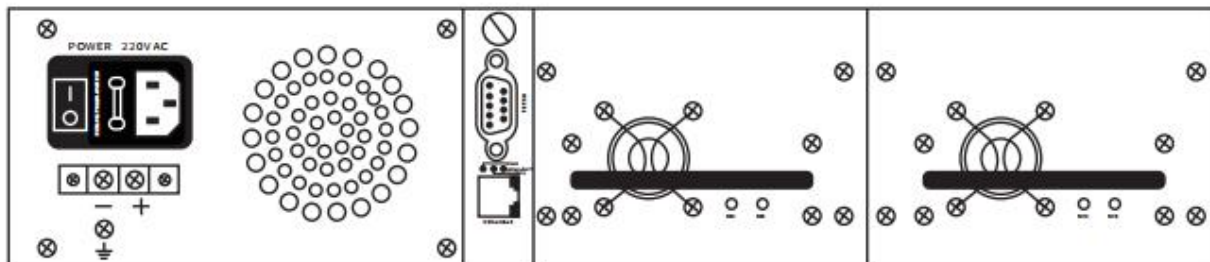
产品规格	
插槽数	17槽(16槽插收发器,1槽插网管卡或者级联卡),结构:2U机架卡
可安装类型	100M收发器、1000M收发器
电源输入	AC 110~265V, 50~60HZ
直流输出	DC : 5V 22A(双电源)
纹波	≤120mv
电源保护	单电源或双电源热备份
工作温度	-10~50°C
储存温度	-40°C~70°C
工作湿度	5%~90%无凝结
储存湿度	5%~90%无凝结

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	17槽(16槽插收发器, 1槽插网管卡或级联卡) 结构:2U技嘉卡	≤120mv	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

