

16 槽机架式光纤收发器



一、概述

WT816 系列光纤收发器机架（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，主、备电源集中供电并可自动切换。

二、主要技术特点

- 主、备电源的配置保证系统不间断工作
- AC220V 和 DC-48V 两种供电方式，使系统适用于多种工作环境
- 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
- 每个卡式收发器均支持热插拔功能

三、技术参数

- 插槽：16 个
- 电源输入：AC100V ~ 260V 或 DC48V 可选
- 直流输出：DC5V，12A
- 电源配置：单电源或双电源热备份
- 机架尺寸：90mm（H）x 485mm（W）x 230mm（D），19 英寸 2U 高
- 卡式收发器尺寸(PCB)：75mm（H）x100mm（L）
- 温度：工作环境温度 0 ~ 50℃，储存环境温度-20 ~ 70℃
- 湿度：5% - 95%
- 安全认证：FCC Class A，CE Mark，VCCI Class A，C-Tick

四、典型订购信息

名称	规格	型号
机架	16 槽单电源，220V	WT-816-1A
机架	16 槽双电源，220V	WT-816-2A
机架	16 槽单电源，-48V	WT-816-1B
机架	16 槽双电源，-48V	WT-816-2B

