

OPT-R14/16 系列 光纤收发器机架

RoHS Compliant



>> 产品概述

14/16 槽收发器机架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，光纤收发模块能够得到可靠的、准确的电压供电。它被作为收发器数量使用多的用户最佳选择。

>> 适用环境

- 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集中网络管理

>> 主要特点

- 标准机箱可安装在机房机架中便于统一管理和维护
- 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。
- 机架最多可同时插入 16 个光纤收发模块，每个光收发模块可以不同类型
- 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
- 电源模块化设计提供充足备用功率，支持双电源备份
- 完全符合电信级运营要求，平均无故障工作时间 5 万小时以上
- 售后服务完备，提供三年的质量保证和终身维修服务

>> 产品规格

插槽数量

- R14：可插14个台式收发器
- R16：可插16个卡式收发器

指示灯

- 电源状态指示

机架电源

- 输入：220V AC或48V DC
- 输出：5V DC

机械特性

- 外壳材质：金属

- 尺寸：426 x 234 x 91mm (不含机架挂耳)

- 重量：6kg

工作环境

- 工作温度：0°C ~ 50°C
- 储存温度：-20°C ~ 70°C
- 相对湿度：10% ~ 95% RH (无凝露)

安全及认证

- FCC Part 15 of Class A & CE

质保

- 保修期：3年

>> 订购信息

型号	规格
OPT-R14-2	14槽双电源，2U，220V AC，可插台式收发器
OPT-R14-2	14槽双电源，2U，48V DC，可插台式收发器
OPT-R16-2	16槽双电源，2U，220V AC，可插卡式收发器
OPT-R16-2	16槽双电源，2U，48V DC，可插卡式收发器

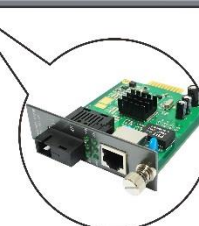
更多的产品详情和订购信息请访问我们的网站(www.optone.com.cn)或者咨询我们的销售人员。

OPT-R14



台式

OPT-R16



卡式