

T500 系列

网管型机架式光纤收发器



特点和优势

- 最多支持 16 个业务插槽
- 业务模块和管理模块相互独立，
- 支持 SNMP、Telnet、WEB 配置管理
- IP40 防护等级，良好的 EMC 电磁兼容性
- 支持业务模块统一管理和信息配置等
- 通过国家交通安全设施质量监督检验中心检测

介绍

T500 系列网管型机架式光纤收发器采用灵活的模块化设计，整机为 16 槽位 2U 机箱，由电源模块和标准的热插拔模块构成。产品与多种光纤收发器子卡配套使用，可插入百兆电口、百兆光口、千兆电口、千兆光口等多种接口的子卡，适用于不同应用现场的需求。

规格

接口配置

百兆电口	RJ45 接口，10/100Base-T(X)自适应，支持 MDI/MDI-X 自动极性反转
管理口	RJ45-RS232，波特率 115200
插槽	16 个业务插槽

以太网软件特性

管理	支持 Web、CLI 命令行、SNMP 等网络管理方式 网络管理协议（SNMPv1/v2/v3） 支持系统日志和上报
安全	密码管理：支持用户密码保护等访问安全 分级权限

机械特性

机箱外壳	无风扇、机壳散热
防护等级	IP40
尺寸（W×D×H）	410mm x 320mm x 88.2mm

重量	6Kg
安装方式	标准 19 英寸机架式安装

电源参数

电源模式	单电源
输入电压	100VDC—430VDC、85VAC—305VAC、18-75VDC
功耗	45W
保护	反接保护、过载保护
告警输出	失电告警继电器接点输出，接点容量 5A(NO)、3A(NC)/250VAC,0.5A/110VDC

工作环境

工作温度	-20℃~+70℃
存储温度	-40℃~+85℃
相对湿度	5%-95%无凝结

指示灯

运行指示灯	RUN
电源指示灯	PWR
端口指示灯	Link/ACT

行业标准

EMS	IEC61000-4-2(静电放电): 接触放电±8KV; 空气放电±15KV IEC61000-4-5(浪涌): 电源线:±1kV/(差模),±2kV/(共模)
EMI	FCC CFR47 Part 15, EN55022/CISPR22, Class A
机械	IEC60068-2-6(振动) IEC60068-2-27(冲击) IEC60068-2-32(自由跌落)

质量保障

保修期限	5 年
MTBF	> 50000h

订购信息

型号	百兆电口	百兆光口	千兆电口	千兆光口	安装方式	电源
T500-E2F1	2	1	-	-	插板	交、直流通用 (100VDC-430VDC/18V DC-75VDC、 85VAC-305VAC)
T500-E2G1	-	-	2	1	插板	
T500	-	-	-	-	2U 机架	

 上海宽域工业网络设备有限公司

上海市宝山区园丰路69号3幢5层

189-1779-7159 (技术支持) 021-56561181 (座机)

189-1819-0263 (销售咨询) zhouaixia@kemyond.com (邮箱)

成都研发中心

成都市高新区天府大道北段1480号孵化园6号楼105号

028-86263902 (座机)

 官方网站

www.kemyond.com



宽域公众号