

T200 系列

非网管型卡轨式光纤收发器



特点和优势

- 遵循 IEEE802.3 技术规范
- 支持平衡流量、隔离冲突和检测差错（Baseline Wand 检测和消除）功能
- 宽温工作能力（-40℃- +85℃）
- 最大支持 1 千兆 SFP 光口，2 千兆 RJ45 电口
- 通过国家交通安全设施质量监督检验中心检测

介绍

T200 系列非网管光纤收发器是一款低功耗工业级光纤收发器，全金属机身。其主要功能是实现以太网通信的双绞线媒质和光纤介质之间的相互转换，利用光纤实现以太网信号的远距离传输。该光纤收发器是专为工业通信网络设计的光电转换装置，能长期可靠稳定运行于各种复杂恶劣环境。

规格

接口配置

千兆端口	1000Base-X, SFP 接口 10/100/1000Base-T(X), RJ45 接口
百兆端口	100Base-FX, 单/多模, SC/ST/FC 任选 10/100Base-T(X), RJ45 接口

机械特性

机箱外壳	全金属机身
尺寸（W×D×H）	36mm×88mm×124mm
安装方式	DIN 卡轨式安装

电源参数

输入电压	100VDC~400VDC、85VAC~300VAC 交直流通用 24VDC、48VDC 可选
------	--

接入端子

3 芯 5.08mm 间距插拔式接线端子

工作环境

工作温度

-40°C - +85°C

保存温度

-40°C - +85°C

相对湿度

5%-95%无凝结

指示灯

电源指示灯

PWR

电口指示灯

Link/ACT

收发指示灯

FX

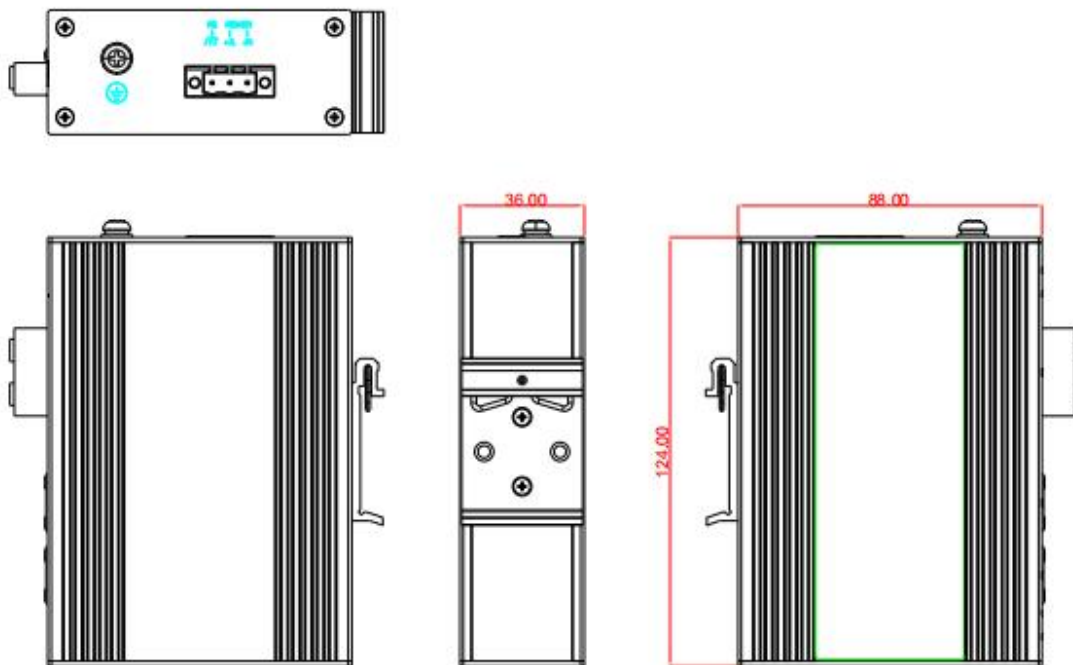
质量保障

保修期限

5 年

尺寸图

单位：mm



订购信息

型号	千兆光口	千兆电口	百兆光口	百兆电口	电源
T200-E2F1	-	2	1	-	标配：交、直流通用 (100VDC-400VDC、85VAC-300VAC) 选配：24VDC、48VDC
T200-E2G1	1	2	-	-	
T200-E2SF1	-	2	1	-	

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