

# AES0201N 系列

## 产品特点

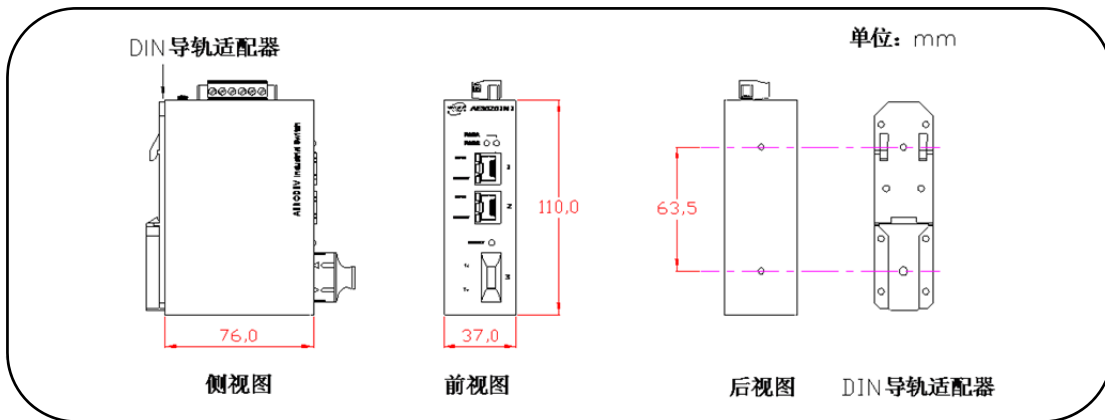
- ◆ 非管理型工业以太网交换机；
- ◆ 提供 2 个电口、1 个光口；
- ◆ 高效散热无风扇设计、体积小巧；
- ◆ 具有良好的电磁兼容性能，稳定可靠；
- ◆ 适用于电力、军工、轨道交通、工业自动化等行业



产品规格	
交换模式	存储转发
网络拓补	链型/星型
交换类型	二层交换，所有端口均支持线速转发
端口类型	2个10Base-T/100Base-TX 电口； 1个100Base-FX 光口（SC/ST）
电源参数	
电源输入	双低电压直流输入 24VDC 通用高电压 220VAC
整机功耗	<5W
交换参数	
缓存能力	1Mbit
MAC 地址表	8K
地址学习速率	148809pps

环境条件	
工作温度	-10°C ~ +70°C
储藏/运输温度	-40°C ~ +85°C
相对湿度	10~90%， 不结露
机械结构	
尺寸 (W*H*D)	37mm x 110 mm x 76mm
安装方式	导轨式
EMC 级别	
静电放电抗扰度	3 级 [GB/T 17626. 2-2006]
电快速瞬变脉冲群抗扰度	3 级 [GB/T 17626. 4-2008]
阻尼振荡波抗扰度	2 级 [GB/T 17626. 12-1998]
射频电磁场辐射抗扰度	2 级 [GB/T 17626. 3-2006]
浪涌（冲击）抗扰度	3 级 [GB/T 17626. 5-2008]
工频磁场抗扰度	4 级 [GB/T 17626. 8-2006]
脉冲磁场抗扰度	4 级 [GB/T 17626. 9-1998]
射频感应传导骚扰抗扰度	2 级 [GB/T 17626. 6-2008]

## 安装尺寸



## 典型配置

产品型号	产品描述
AES0201N1-S1-P1-T1	2 个 10Base-T/100Base-TX 以太网电口 1 个 100Base-FX 以太网光口（多模 2 公里，SC 接口） 2 路 24VDC 电源
AES0201N1-S1-P7-T1	2 个 10Base-T/100Base-TX 以太网电口 1 个 100Base-FX 以太网光口（多模 2 公里，SC 接口） 单路 220VAC 电源