

AES1600N 系列

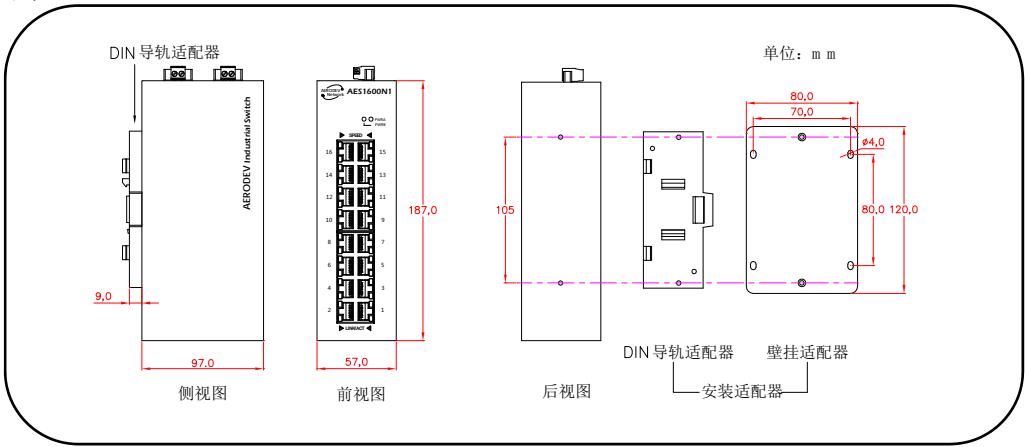
- ✧ 非管理型工业以太网交换机；
- ✧ 提供多达 16 个电口；
- ✧ 高效散热无风扇设计、导轨式安装；
- ✧ 具有良好的电磁兼容性能，稳定可靠；
- ✧ 适用于电力、军工、轨道交通、工业自动化等行业



产品	
功能简述	非管理型工业以太网交换机，以太网（10Mbps）和快速以太网（100Mbps）
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	16 个 10Base-T/100Base-TX 电口，Half Duplex/Full Duplex，速度与双工自协商；MDI/MDI-X 自适应；
电源参数	
电源输入	24V DC
整机功耗	<10W
交换参数	
缓存能力	1Mbit
MAC 地址表	8K
地址学习速率	148809pps

面板指示	
诊断	LEDs（电源，连接状态，端口速率）
环境条件	
工作温度	-40℃～+85℃
储藏/运输温度	-40℃～+85℃
相对湿度	10～90%，不结露
机械结构	
尺寸（W*H*D）	57mm x187 mm x87mm
安装	导轨式
EMC 级别	
静电放电抗扰度	4 级[GB/T 17626.2-2006]
电快速瞬变脉冲群抗扰度	4 级[GB/T 17626.4-2008]
阻尼振荡波抗扰度	3 级[GB/T 17626.12-1998]
射频电磁场辐射抗扰度	3 级[GB/T 17626.3-2006]
浪涌（冲击）抗扰度	4 级[GB/T 17626.5-2008]
工频磁场抗扰度	5 级[GB/T 17626.8-2006]
脉冲磁场抗扰度	5 级[GB/T 17626.9-1998]
射频场感应的传导骚扰抗扰度	3 级[GB/T 17626.6-2008]

安装尺寸



典型配置

产品型号	产品描述
AES1600N1-P1-T2	16 个 10Base-T/100Base-TX 以太网电口 2 路 24VDC 电源