

ES1026-2F

非网管型机架式以太网交换机

主要特性

- 支持 IEEE802.3/802.3u/802.3x
- 支持自协商功能
- 支持 MDI/MDI-X 自适应
- 支持 8K MAC 地址
- 0~70°C 工作温度范围
- 无风扇设计
- IP40 防护等级
- 19 英寸机架安装方式

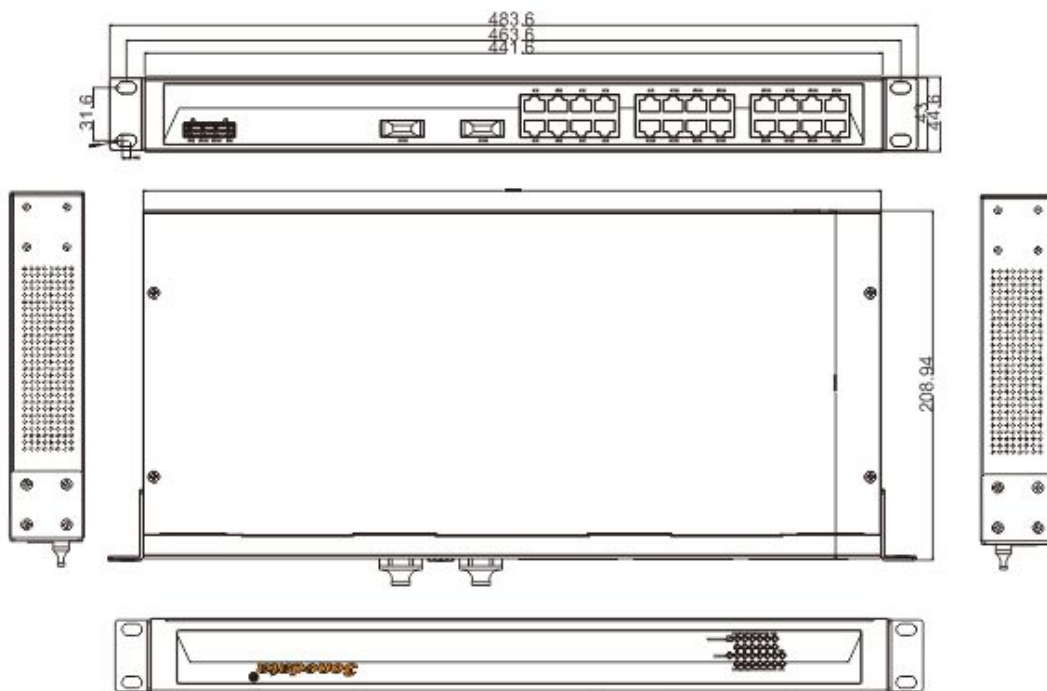


简介

该产品支持 24 个 RJ45 以太网口、2 个百兆光口；采用无风扇、低功耗、工业级设计，能够适应恶劣的工业环境，0~70°C 工作温度范围，能够满足各种工业现场的要求，能为您的以太网连接提供经济的解决方案。

尺寸与外观

单位 (mm)



规格

技术:

标准: IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3az

接口

光口: 100Base-FX, 接口可选;

电口: 10Base-T/100Base-TX, RJ45, 自动流速控制,
全/半双工模式和 MDI/MDI-X 自动侦测

传输距离:

双绞线: 100M (标准 CAT5/CAT5e 线缆)

光纤: 多模 850nm/2Km

多模 1310nm/2Km/5Km

单模 1310nm/20/40/60Km

单模 1550nm/80/100/120Km

LED 指示灯: 电源 (PWR)、RUN (System)、
端口状态指示灯

交换属性:

百兆转发速度: 148810pps

MAC地址: 8K

传输方式: 存储转发

系统交换带宽: 12.8G

缓存: 4M

电源

输入电压: 100-220VAC

输入方式: 4 芯 7.62mm 间距接线端子

功耗

空载功率: 4.2W

满载功率: 6.7W

工作环境

工作温度范围: 0~70℃

存储温度范围: -40~85℃

相对湿度: 0%~95% (无凝露)

机械结构:

外壳: IP40 防护等级, 金属外壳

安装: 19 英寸机架式安装

尺寸 (长×宽×高): 441.6mm×208.9mm×44.6mm

通过认证

FCC CE

安全: UL508 (认证中)

EMI: FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A

EMS: EN61000-4-2 (ESD), Level 4

EN61000-4-4 (EFT), Level 4

EN61000-4-5 (Surge), Level 4

冲击: IEC 60068-2-27

自由落体: IEC 60068-2-32

震动: IEC 60068-2-6

保修: 3 年