

CIES208

8 口二层百兆卡轨式工业以太网交换机



- 支持 8 路百兆电口，为用户提供灵活的组网方式
- 支持 10/100M、全/半双工、MDI/MDI-X 自适应，即插即用，方便快捷
- 支持 Jumbo 巨型帧传输，最大帧长 2kbyte
- 支持半双工背压式或全双工 IEEE802.3x 流量控制
- 支持双路 DC9~60V 或 AC24V 电源输入，支持双电源冗余、无极性
- 高强度铝合金外壳，IP40 防护等级，无风扇外壳散热，设备能可靠的工作在-40°C~+75°C严酷的工业环境中

产品介绍

CIES208 是集星通信专为工业通信网络应用而设计开发的 8 口百兆非网管型卡轨式工业以太网交换机，支持 8 个百兆电口，主要用于即插即用的简单应用方式。每个百兆电口具有 10/100M 自适应功能，支持全双工或半双工方式，并能自动进行 MDI/MDI-X 连接，为工业自动化提供强有力的保障，使工业通信更加顺畅、更加可靠、更加快速，满足客户为提高附加值应用而不断创新的需求。产品精选工业级元器件，35mm 标准卡轨式安装，高强度铝合金外壳，坚固耐用，无风扇外壳散热，-40°C~+75°C宽温工作，高标准工业防护设计，能够适应各种恶劣的工作环境，通信性能稳定。产品可广泛适用于工业自动化、综合能源、智慧城市、智能交通、智慧工厂等工业领域。

技术规格

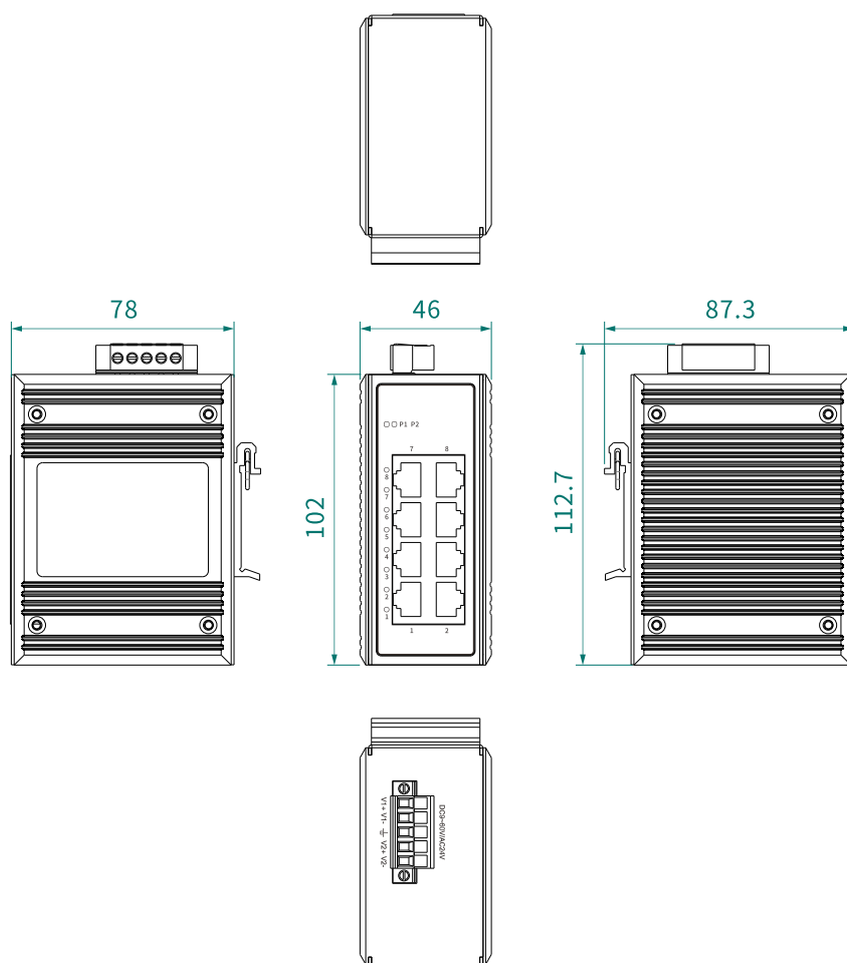
协议标准	
IEEE 标准	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x
交换属性	
背板带宽	1.6Gbps
缓存大小	768kbit
Jumbo 帧	2kbyte
MAC 地址表	2K
接口规格	
百兆电口	8 路 10/100Base-T(X)自适应百兆 RJ45 口，支持全/半双工、MDI/ MDI-X 自适应
指示灯	电源指示灯、接口指示灯
电源参数	
电源输入	DC9~60V 或 AC24V，支持双电源冗余、无极性
满载功耗	< 1.4W@DC24V
连接方式	5 位 5.08mm 间距带锁扣接线端子
机械参数	
外形尺寸	102×46×78(mm) (不含卡轨及连接器尺寸)
安装方式	35mm 标准 DIN 卡轨式安装
机壳防护	高强度铝合金外壳，IP40 防护等级
重量	约 0.33kg
工作环境	
工作温度	-40°C~+75°C
存储温度	-40°C~+85°C
相对湿度	5%~95% (无凝露)
行业标准	

技术规格

EMC	<p>IEC 61000-4-2 (ESD): Level 4 (接触放电±8kV, 空气放电±15kV)</p> <p>IEC 61000-4-5 (Surge): Level 4 (电源: 共模±4kV, 差模±2kV; 网口: 共模±6kV, 差模±2kV)</p> <p>IEC 61000-4-4 (EFT): Level 4 (电源: ±4kV; 网口: ±2kV)</p>
-----	--

安装尺寸

单位: mm (第一角投影)



订购信息

标准型号	百兆电口	电源范围
CIES208	8	双路 DC9~60V 或 AC24V

联系我们

集星通信（武汉）有限公司

地址：武汉市东湖新技术开发区凤凰园 2 路普能产业园

电话：027-59257958

邮箱：info@come-star.com

官网：www.come-star.com.cn

© COME-STAR 集星 | 保留所有权利。2024 年 08 月 01 日更新。未经集星通信明确书面许可，不得以任何方式复制或使⽤本⽂档及其任何部分。产品规格如有变更，恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。