



恩创®下一代工业交换机，相比传统的工业交换机，它具有更快的数据交换能力、更高的数据及网络管理能力、更强的网络冗余可靠性。完美应用于生产自动化（Factory Automation），过程自动化（Process Automation），工业视频监控（Camera Surveillance）等系统。

我们用前沿的科技重新定义了工业以太网产品，打造了集通讯、数据交换、计算、安全于一体的自动化系统。我们的产品功能强大，但是操作却很轻松自如。恩创®工业以太网交换机产品丰富，全百兆系列、千兆+百兆系列、全千兆系列，满足客户现场选各种需求。同时，原厂5年质保，7X24小时电话技术支持，免费初次安装调试，所有的售后服务与支持都是您选用我们产品的坚实后盾。

恩创®工业交换机更加注重售后与服务。当您的项目选用恩创®工业以太网交换机搭建网络的时候，我们的技术工程师仿佛就在现场，与您一起通力合作，共同调试，保证工程项目按时完工。当您遇到技术难题，可随时拨打我们的服务热线，第一时间为您排忧解难，排查故障原因。当您现场交换机出现故障时，基于我们质保条款，我们将第一时间提供备用机，支持用户的现场生产与运行。

恩创®以将先进的信息技术带入工业控制与工业信息领域为使命；致力于打造自主品牌的工业信息基础设施，以产品品质与服务质量立足，树立产品与品牌的百年口碑。

恩创®机架式非管理型以太网交换机4026GX2-2A-T，24个百兆RJ-45接口和2个千兆SFP端口，提供线速L2路由性能是理想的核心网络。卓越的设计和强大的功能，恩创®工业以太网交换机提供更高的可靠性和灵活性，在工业网络，即使它是配备在其紧凑的设计，高密度端口数等。标准/扩展工作温度的选择，前置/访问和交流/直流供电的选择，提供了更多的灵活性。根据现场需求选择一款最合适的配置，可以完美地融入现有的部署。

主要特点

- 19'' / 23'' 机架安装
- 24个千兆RJ-45接口和2个千兆SFP端口
- 工作温度：-40 ~ 75°C
- 完全符合IEEE802.3协议
- 所有RJ-45端口均具有ESD静电保护
- 电源具有浪涌保护功能
- 存储转发技术
- 支持双工、半双工操作模式
- 全线速通讯
- 自动适应、自动检测速度，双工模式和流量控制
- MDIX网线自适应
- 链接/通讯状态的LED显示
- 坚固的金属外壳
- 平均无故障时间大于25年



订货信息

型号	描述
4026GX2-2A-T	26端口非管理型工业以太网交换机 (24个10/100/1000Base, 2个1000Base SFP插槽)

4026GX2-2A-T规格

> 以太网

以太网接口: 24个千兆RJ-45接口和2个千兆SFP端口 运行模式: 存储并转发, L2全线速无阻塞交换功能

> RJ-45端口

速度: 10/100Mbps
MDI/MDIX: 支持直连或交叉线缆
自协商: 10/100Mbps速度自协商, 支持双工和半双工

> SFP端口

支持类型: 千兆多模、单模、超远距离单模
连接器端口: LC型连接器

> 指示灯

电源状态: 电源输入状态
以太网端口: 连接和速度

> 机械特性

防护等级: IP30
外形尺寸: 440×44×250mm
重量: 3.2kg
安装方式: 19' ' /23' ' 机架

> 推荐线路间隙

前端: 2' ' (5.1cm)
顶端: 1' ' (2.6cm)

> 电源

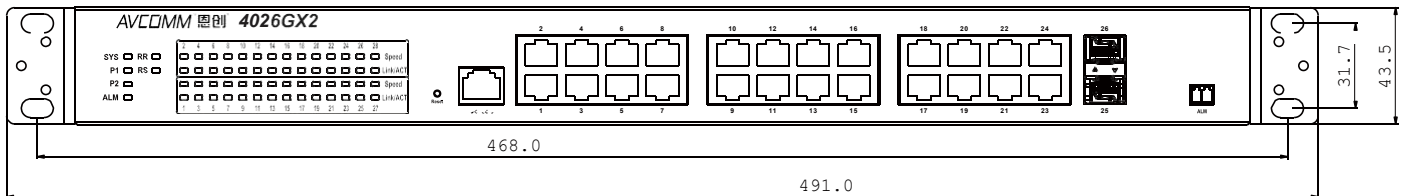
输入电压范围: 交流、支持单路/双路
100~240VAC,
50~60Hz

> 工作环境和认证

工作温度: -40 ~ +75 °C
存储温度: -40 ~ +85 °C 湿度 (无凝结): 5 ~ 95%RH
震动、冲击: IEC60068-2-6 ; IEC60068-2-27
自由落体: IEC60068-2-32
认证: CE/FCC , EN50121-4
EMI: Radiated: CISPR 22, EN55022
EMC: Class A Conducted : EN55022
Class A ESD:IEC61000-4-2
Radiated RF (RS): IEC61000-4-3
EFT: IEC61000-4-4
RoHSandWEEE: Surge: IEC61000-4-5
MTBF: Conducted RF (CS): IEC61000-4-6
RoHS (Pb free) and WEEE compliant 25年

机架安装方法：

4026GX2-A-T 配有标准机架安装支架，可用于将产品安装到标准的19'' 机架上，安装时应在侧面、背面、顶部和底部观察1 英寸的间隙，以确保通风良好。对于本机的正面和背面也应该观察到2英寸的电缆弯曲半径。



尺寸：

