

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428TX-AC，2个千兆SFP端口和24个千兆RJ-45接口，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
- 2个千兆SFP端口和24个千兆RJ-45接口
- 工作温度：-40~75℃
- 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



订货须知

型号	描述
4026GX2-A-T	2个千兆SFP端口和24个千兆RJ-45接口

4026GX2-A-T 规格

> 以太网

以太网接口: 2个千兆SFP端口和24个千兆RJ-45接口
 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: 顶端: 2" (5.1cm)
 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 Class A
 Conducted : EN55022 Class A
 EMC: ESD:IEC61000-4-2
 Radiated RF (RS): IEC61000-4-3
 EFT: IEC61000-4-4
 Surge: IEC61000-4-5
 Conducted RF (CS): IEC61000-4-6
 RoHS and WEEE: RoHS (Pb free) and WEEE compliant
 MTBF: 25年