

NT2024-14G X6工业以太网交换机

▶▶▶ 千兆管理型工业以太网交换机

恩创NT2024-14G X6是一款紧凑设计的管理型千兆以太网交换机。配置8个10/100/1000Base-T(X)端口和6个1000Base-FX光纤端口（SC接口）。为恶劣环境中的通信提供安全可靠的解决方案。

NT2024-14GX6多功能管理型交换机共有12个端口（8个10/100/1000Base-T(X)端口和6个1000Base-FX）。紧凑设计，坚固的金属外壳，导轨安装，10V-49V直流电源输入。NT2024-14GX6为最苛刻的工业环境设计，支持全线速通信，具有高抗冲击和振动防护等级以及-40°C到85°C的工作环境。支持IGMP自动配置，IEEE802.1X远程服务认证，支持N-Ring环网快速自愈技术，为可再生能源、工厂自动化应用、交通和水处理行业提供安全可靠的网络解决方案。



应用

- > 可再生能源
- > 制造业
- > 石油天然气
- > 交通运输
- > 水利/水处理

产品亮点

- > 铜缆端口和光纤端口
- > 智能即插即用工作
- > 10 to 49 VDC冗余电源输入
- > -40° to 85°工作宽温
- > 可靠的远程监控
- > N-Ring & N-Lin环网自愈技术

特色&优点

- > 14个以太网端口
 - 8个 10/100/1000Base-T(X)RJ45端口
 - 6个 1000Base-FX 端口（SC接口）
- > 10 to 49 VDC冗余电源输入
 - 单个电源发生故障时保证网络正常运行
- > 适用于苛刻的环境要求
 - -40°C到85°C工作宽温
 - 平均无故障时间大于 200万小时
 - UL/cUL: 认证 Class I, Div2 Groups A, B, C and D
- > 即插即用
 - 组播IGMP 自动配置
 - 网线类型自适应
 - 环网配置自动简单
 - 使用还原卡和XML文件自动备份和恢复交换机配置
- > 全管理功能包含：
 - 支持巨型帧传输技术
 - 简单网络管理协议SNMP v1, v2, v3
 - Web浏览器管理
 - 详细的环网与故障位置图表显示
 - 快速生成树RSTP - 802.1d, 802.1w, 802.1D
 - 链路聚合Trunking and端口镜像 port mirroring
 - 802.1Q tag VLAN and 端口 VLAN
 - IEEE 802.1x with RADIUS 远程服务认证
 - 优先级802.1p QoS, port QoS and DSCP
 - DHCP 客户端
 - SNTP（简单网络时间协议）
 - 多成员N-ring环网技术30ms自愈
 - N-Link多环网冗余技术
 - N-View™ 监控技术
 - 工业以太网EtherNet/IP CIP® 消息管理

industrial
networking



▶▶▶ NT2024-14GX 6 技术规格

交换机性能

类型: 全管理型
MAC 地址数量: 16,000
符合IEEE标准: 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1d/D/w, 802.1p, 802.1q, 802.1x
延时 (通常): 1.6 μ s
交换技术: 存储转发
LED 状态指示灯
可配置的报警连接
板载温度传感器
支持全/半双工工作模式
最大吞吐量: 28.0 Gb/s
自适应MDIX
自适应速度和流量控制
通信: 全线速
平均无故障时间MTBF: >200 万小时

电源输入

输入电压: 10-49 VDC
稳态输入电流: 780 mA @ 24 VDC
峰值电流: 22.6 A / .3 ms @ 24 VDC
散热: 63.89BTU/HR

接口

10/100/1000Base-T: 8个 RJ-45端口
所有端口内置ESD和浪涌保护二极管
1000Base-FX: 四个双工光纤端口 (SC端口)
配置端口: 一个B类型USB 口

网络介质

10Base T: \geq 类线
100BaseTX: \geq 类线
1000Base T: \geq 类线
100Base-FX 多模: 50-62.5/125 μ m
100Base-FXE 单模: 7-10/125 μ m

建议安装间隙

前端: 4" (10.16 cm)
顶端: 4" (10.16 cm)

工作环境

工作温度: -40° C-85°C
储存温度: -40° C-85°C
工作湿度: 10%- 95% (无冷凝)
工作海拔: 0 to 10,000 英尺.
冲击等级: 200 g @ 10 ms (bulkheadmounted)
振动等级: 50 g @ 5-20 Hz, Triaxial(bulkheadmounted)

认证与规范

产品认证: UL/cUL ANSI/ISA 12.12.01-2013, Class I and II, Division 2 and Class III, Division 1 and 2 分类的危险区域。 Groups A, B, C and D, T4 and UL 508.加拿大标准C22.2 No. 213-M 1987非依然的电气设备用于Class1, Division2 危险区域和C 22.2 No. 14-M 1987

轨道交通: EN 50155, EN 50121 and EN 61373

ABS船级社认证

符合: IEEE 1613 (电力变电站)

NEMA TS1/TS2 (交通控制)

抗干扰: CE, EN 61000-6-2/4, EN 61000-3-2/3,

EC 61000-4-2/3/4/5/6/8/11

电磁兼容 : EN 55011, CES-003, FCC/CE CFR 47, Part 15, Subpart B, Class A)

符合RoHS环保

机械

箱体尺寸:

高: 5.88" (14.92 cm)

宽: 3.10" (7.87 cm)

深: 5.54" (14.07 cm)

重量: 2.06 lbs (0.94 kg)

安装: DIN导轨35 mm

保证

3年制造和设计质量保证, 并提供延保服务

NT2024-14G X6 技术规格

光纤收发器特点

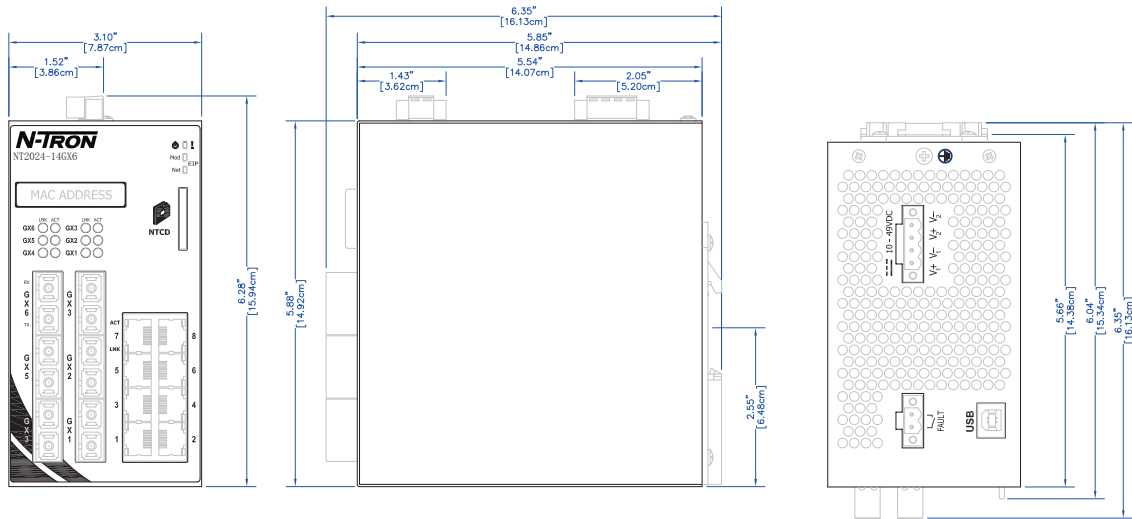
光纤模式	多模	单模	单模	单模
光纤长度	550m @ 50/125 μm 300m @ 62.5/125 μm	10 km	40 km	80 km
最小发射功率	-9.5 dBm	-9.5 dBm	-5 dBm	0 dBm
最大接收灵敏度	-17 dBm	-20 dBm	-23 dBm	-24 dBm
波长	850 nm	1310 nm	1310 nm	1550 nm
预计光纤损耗	3.5 to 3.75 dB/km	0.40 dB/km	0.40 dB/km	0.25 dB/km
激光类型	VCSEL	FP	DFB	DFB

订购信息

型号	描述
NT2024-14GX6-SC	14端口千兆管理型工业以太网交换机 (8个10/100/1000Based, 6个1000BasedSX多模光纤)
NT2024-14GX6-SC-ZZ	14端口千兆管理型工业以太网交换机 (8个10/100/1000Based, 6个1000BasedLX单模光纤)
NTCD-CFG	NT2024配置恢复部件
NTPS-24-1.3	DIN导轨电源, 1.3A@24VDC
NT2024-NM-PMK	NT2024非模块化面板安装部件

注: ZZ=10, 40, or 80

DIMENSIONS



All specifications are subject to change. Consult the company website for more information.