

NT2024-14FX6 工业以太网交换机

千兆管理型工业以太网交换机

恩创NT2024-14FX6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100Base-FX光纤端口(ST或SC)。为恶劣环境中的通信提供安全可靠的解决方案。

NT2024-14FX6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100Base-FX)。紧凑设计,坚固的金属外壳,导轨安装,10V-49V直流电源输入。NT2024-14FX6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的工作环境温度。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 100Base-FX端口(ST或SC)
- › 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
 - SNMP (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



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: 17.2Gb/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: 750 mA @ 24 VDC
峰值电流: 21 A / .3 ms @ 24 VDC
散热: 61.44BTU/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
100Base-FX: 6个双工光纤端口 (ST或SC)
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)
工作海波: 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/SA 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C22.2 No. 14-M 1987

轨道交通: EN 50155, EN 50121 and EN 61373

ABS 船级社认证

符合: EEE 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: 2.05 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

▶▶▶ NT2024-14FX6 技术规格

光纤收发器特点

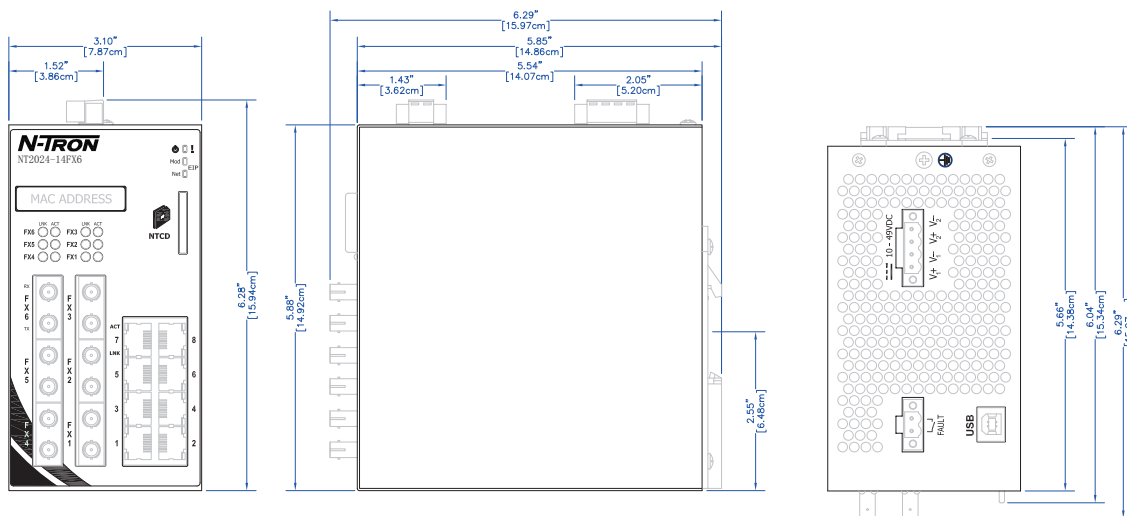
光纤模式	多模MM	单模SM	单模SM	单模SM
光纤长度	2 km	15 km	40 km	80 km
最小发射功率	-19 dBm	-15 dBm	-5 dBm	-5 dBm
最大接收灵敏度	-31 dBm	-31 dBm	-34 dBm	-34 dBm
波长	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1550 nm

订购信息

型号	描述
NT2024-14FX6-XX	14端口千兆管理型工业以太网交换机（8个10/100/1000Based，6个100BasedFX多模光纤）
NT2024-14FXE6-XX-YY	14端口千兆管理型工业以太网交换机（8个10/100/1000Based，6个100BasedFX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：XX=ST or SC 接口
YY=15, 40, or 80

DIMENSIONS



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