

NT2024-12GX4-POE 工业级 PoE+ 以太网交换机

N-Tron® 以太网系列

工业级管理型千兆 PoE+ 以太网交换机

NT2024-12GX4-POE 是一款工业级紧凑设计的管理型千兆以太网交换机。配置8个PoE+的10/100/1000Base-T(X)端口，和4个1000Base-FX 光纤SC 接口。为恶劣环境中的设备供电和通信提供了一个强大的解决方案。

NT2024-12GX2-POE 管理型交换机共有12个端口（8个IEEE 802.3af/at PoE+ 端口和4个1000Base-FX 光纤接口）。紧凑设计、坚固的金属外壳、导轨安装、22-49VDC 冗余电源输入。为最苛刻的工作环境而设计。NT2024-12GX2-POE 为每个PoE 端口提供最大30W 的输出功率，具有高抗冲击和振动防护等级以及-40° 80°C 的工作温度范围。



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

- > 标准IEEE 802.3af/at PoE+ 输出
- > 智能的即插即用工作
- > 22 to 49 VDC 冗余供电输入
- > -40° to 80°工作宽温
- > 远程实时监控
- > N-Ring™ & N-Link 环网自愈技术

特色 & 优点

- > 12 个RJ45 电、光纤接口
 - 8个10/100/1000Base-T(X) RJ45 电口，每个端口都支持 PoE+ 功能
 - 4个 1000Base-FX 光纤 SC 接口
- > 冗余的22 ~ 49 VDC 供电输入
 - 增强的供电以满足PoE+输出要求
- > 标准IEEE 802.3af/at PoE
 - 所有电口可同时支持PoE+输出
- > 适用于苛刻的环境要求
 - -40° to 80° C 工作宽温
 - 平均无故障时间MTBF 大于200 百万小时
 - 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
 - 自动配置简单环网
 - 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 和端口镜像 port mirroring
 - 802.1Q tag VLAN 和端口 port VLAN
 - IEEE 802.1x RADIUS 远程服务认证
 - 优先级: 802.1p QoS, port QoS 和 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™ 消息传递

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, 802.3af/at, 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
每个POE+端口支持30W功率输出(25.5W/POE受电模式)
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: 24.0 Gb/s
自适应MDIX
自适应速度和流量控制
通讯: 全线速
平均无故障时间MTBF: >200万小时

电源输入

输入电压: 22-49 V直流
稳态输入电流: 11.37 A @ 24 VDC
Inrush电流: 60 A / 2 ms @ 24 VDC
散热: 122 BTU/HR

POE

PoE 标准: IEEE 802.3af/at 千兆 PSE供电
PoE 输出功率: 57 VDC / 30 W输出(25.5 W/POE受电模式)
供电引脚: 1/2 (-), 3/6 (+)

接口

10/100/1000BaseT: 8个 RJ-45 电口
每个端口都具有ESD和浪涌保护二极管
1000Base-FX: 2个 SC 光纤口
配置端口: 1个USB 类型B口

网络介质

10BaseT: 3类线
100BaseTX: \geq 5类线
1000BaseT: 5类线
1000Base-SX 多模光纤: 50-62.5/125 μ m
1000Base-LX 单模光纤: 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 ~ 80°C
储存温度: -40°C ~ 85°C
工作湿度: 10% to 95% (无冷凝)
工作海拔: 0 to 10,000 英尺
冲击等级: 200 g @ 10 ms
振动等级: 50 g @ 5-20 Hz, 三轴
工业防护: IP30

认证与规范

产品安全: UL/cUL ANSI/ISA 12.12.01-2013, Class I and II, Division 2 and Class II, Division 1 and 2 分类的危险区域 Groups A, B, C and D, E and UL 508. 加拿大标准 C22.2 No. 213-M1987 非易燃的电气设备用于 Class I, Division 2 危险区域和 C22.2 No. 4-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, IEC 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
电磁兼容: EN 55011, ICES-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: 4.28" (10.88 cm)
深: 5.54" (14.07 cm)
重: 3.23 lbs (1.46 kg)
安装: DIN轨 35 mm

保证

3年制造和设计缺陷, 并提供延保服务

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

订货须知

型 号	描 述
NT2024-1 2GX 4-SC-POE	12端口千兆管理型 POE+ 工业以太网交换机 (8个 10/100/1000BaseT, 4个 1000BaseSX 多模光纤 550m SC 端口)
NT2024-1 2GXE 4-SC-ZZ-POE	12端口千兆管理型 POE+ 工业以太网交换机 (8 10/100/1000BaseT, 4个 1000BaseLX 单模光纤SC 端口)
NTCD-CFG	Nt2024配置还原卡
NTPS-24-20	导轨电源, 20 A @ 24VDC
NTPS-48-10	导轨电源, 10 A @ 48VDC
NT2024-NM-PMK	Nt2024非模块化面板安装部件

注: ZZ=10, 40, or 80km

尺寸

