

308FX2-N

308FX2-N 是一款非管理型工业以太网交换机,可应用于数据采集,控制,和以太网 I/0 等关键场合。采用坚固的金属外壳,DIN 导轨安装配件,可以在严酷环境下正常工作。

产品特点

- 机身设计紧凑,节省安装空间
- 完全符合 IEEE802. 3和1613标准协议
- 符合交通设备控制标准NEMA TS1/TS2
- 具有美国船级社(ABS)认证
- 6个10/100BASE的RJ-45端口
- 2个100BASE FX光纤端口 (ST或SC接口)
- 支持全双工/半双工操作
- 链接/通讯状态的LED显示
- 存储转发技术
- 自适应速率和流量控制
- 具有MDIX自适应(RJ-45端口)
- 高达2.6Gb/S的最大吞吐量
- 坚固的金属外壳和DIN导轨安装附件
- 支持N-View OPC监测软件
- 双色LED显示连接,速率,活动和双工

产品概述

308FX-N 工业网络交换机为解决最苛刻的工业环境通信而设计,可以满足高吞吐量和低停机时间的需求.

308FX2-N 提供 6 个 RJ-45 自适应的 10/100BASE 的 TX 端口,所有 TX 端口使用先进的以太网交换机技术,能自动适应全双工/半双工电缆连接,308FX2-N 可以通过自动配置适应传输速度和进行流量控制。光纤端口通过 100BaseFX 可以支持 200Mb/s 的通信。双色 LED 可以显示连接状态,速率,每个端口的活动及设备开关状态。

308FX2-N 具有自动适应的特性,因此在升级电脑主机,传输系统,或以太网 I/0 模块时,没有必要对线缆进行大量的改动。308FX2-N可提供高达4000MAC地址,可满足复杂网络的通讯需求。

308FX2-N 是升级现有的集线器和中继器的理想选择,它可以有效增加带宽,并从根本上解决网络碰撞,同时它保持了非管理集线器即插即用的简易性,可以为升级提供经济的解决方案。



308FX2-N 简化了数据采集和网络连接的工业布线网络,为满足苛刻的工业环境,308FX2-N 在运行温度范围,抗振动抗冲击以及冗余电压输入方面进一步改进,使无故障运行时间超过两百万小时。

为了节省空间,308FX2-N 可通过 DIN 导轨安装配件可以其他 现场 1/0 模块一起安装。同时也提供面板安装配件,可满足不同 场所的安装要求。

为提高可靠性,308FX2-N提供冗余电源输入,LED显示电源通断及各个端口的活动和状态。

N-View OPC 端口监测(仅限于带-N 标识的设备)

N-TRON 提供的 N-View OLE 是一款用于过程控制(OPC)的 服务器软件,可以于流行的人机界面软件相结合,通过配置可添 加网络流量监测,趋势分析和状态报警等功能。N-TRON 的 N-View 可收集每个交换机 5 个网络结构的不同信息和每个端口的 41 项 不同的流量信息,这些信息可显示完整的网络状况,包括网络负载,服务质量和分组流量等。通过 OPC 客户端软件可以查阅这些信息,以便解决网络问题,改善系统性能。



308FX2-N

308FX2-N 规格

交换机性能

 MAC地址数:
 4,000

 地址老化时间:
 20sec

 Latency Typ:
 2.1us

 Backplane Speed:
 2.6Gb/s

 交换方法:
 存储转发

外形

高度 5.9" (15cm) 宽度 2.3" (5.8cm) 厚度 4.7" (12cm) 重量 1.6磅 (0.8kg)

滑轨 35mm

电源

冗余输入电压:10~30VDC稳定输入电流:260mA@24V

浪涌电流: 8.5Amp/0.7ms@24V

BTU/hr: 21.3@24V

环境

工作温度: -40°C~85°C 存储温度: -40°C~85°C 工作湿度: 10%~95%(无冷凝) 工作海拔: 0~10000英尺

抗冲击振动

抗冲击: 200g@10ms

抗振动: 50g, 5-200Hz, Triaxial

网络媒介

 10Base T:
 >Cat3

 100Base TX:
 >Cat5

100Base FX:

多模 50-62. 5/125um 单模 7-10/125um 可靠性

无故障运行时间: >两百万小时

光纤收发特性

光纤长度	2km*	15km**	40km**	80km**
发送功率	-19dBm	-15dBm	−5dBm	−5dBm
接受灵敏度	-31dBm	-31dBm	-34dBm	−34dBm
波长	1310nm	1310nm	1310nm	1550nm

*表示多模 **表示单模

连接器

10/100BaseTX: 6个RJ-45

100BaseFX: 2个ST或SC双工端口

串口配置

COM 口参数: 9600, n, 8, 1

建议安装空隙:

距前:4 英寸 (10.16cm)距顶:1 英寸 (2.54cm)

管理机构认证

FCC (CFR 47, Part 15, Subpart B, Class A and ANSI C63.4)

1CES-003

CE (IEC 60068: 2-1/2/6/30 and IEC 60533-7)

UL/cUL: Class I, Div 2, Groups A, B, C, and D; T4

(ANSI/ISA 12. 12. 01-2007)

GOST-R Certifi ed, RoHS Compliant

Designed to comply with:

EN 60079-0/15 ATEX

IACS UR E10 (ABS Type-Approval)

IEC 61850-3 and IEEE 1613 (Elec. Power Sub-stations)



308FX2-N

308FX2-N 工业以太网交换机定货须知

308FX2-N-XX 6个10/100BaseTX 电口,两个多模100BaseFX 光口308FX2E-N-XX -YY 6个10/100BaseTX 电口,两个单模100BaseFX 光口

 URMK
 19" 通用固件

 900-PM
 面板固件

NTPS-24. 1. 3 N-TRON 电源(1. 3amp@24VDC)

N表示带 N-View 软件

XX:表示光纤连接器类型: (可选)ST或SC

YY: 表示光纤传输最远距离: (可选) 15KM. 40KM, 80KM (单模)



