

产品特点

- 机身设计紧凑，节省安装空间
- 完全符合IEEE802.3协议
- 8个10/100BaseTX RJ-45端口
- 6个100BaseFX端口，ST或SC连接口
- 非管理型交换机
- 宽温工作环境
- 工作温度：-40℃~80℃
- 平均无故障时间>2百万小时
- 支持全/半双工的操作
- 自适应10/100BaseTX, 双工, MDIX
- 全线速通信
- 存储转发技术
- 冗余电源输入（10-49VDC）
- 所有RJ-45端口均具有ESD静电保护
- 电源输入具有浪涌保护功能
- 链接/通讯状态的LED显示
- 坚固的金属外壳和DIN导轨安装附件



里)下正常通信。N-TRON提供单模和多模两种光纤收发器和SC或ST型号的不同接头。

产品概述

N-TRON的214FX6非管理型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，14个端口的以太网交换机适合于简单的数据采集、控制和以太网I/O应用。

卓越的品质

超小型的214FX6在恶劣的条件下，可以提供优异的性能和高可靠性。整个机身由一层金属外壳封闭，交换机提供的强大的功能包括：宽温的工作环境，优越的抗冲击和振动指标，冗余电源输入，浪涌和ESD保护，以及超过两百万小时的平均无故障时间，机身设计紧凑，小巧，并含有一个附加的导轨安装支架。

多功能连接

214FX6包括8个RJ-45自适应10/100BaseTX端口。所有端口支持全双工/半双工传输，这些用于证明N-TRON的以太网技术。

安装简单方便，交换机在网络中可以自动配置和自动协商所有端口的传输速率、流量控制。

对于光纤网络，214FX6提供了6个100BaseFX端口。这些链接能够在EMI电磁干扰或长距离通信（高达80公

优秀的网络支持

214FX6是一款即插即用的非管理型交换机，可以消除所有的网络碰撞。先进的通信加工设计，存储转发程序，可记忆8000个MAC地址，其强大的功能可以满足复杂的网络需求。只能自适应端口可以解决10/100BaseTX, MDIX和双工切换问题。为方便使用，我们还提供了LED用于显示链接端口的状态和活动情况。

214FX6 规格

交换技术性

MAC 地址数量: 8000
 延迟类型: 2.6 μs
 交换方式: 存储转发

外型

高: 4.3" (10.8cm)
 宽: 2.4" (7.9cm)
 导轨卡槽深度: 4.6" (11.5cm)
 重量: 1.7 lbs (0.77kg)
 导轨: 35mm

电源

输入电压: 10-49 VDC
 稳态输入电流: 545mA@24V
 BTU/hr: 44.7@24VDC
 N-TRON 电源: NTPS-24-1.3(1.3@24V)

环境

工作温度: -40°C 至 80°C
 存储温度: -40°C 至 85°C
 工作湿度: 5% 至 95% (非冷凝)
 操作高度: 0 至 10,000 英尺

抗震性 (壁挂安装)

冲击: 200g@10ms
 震动: 50g, 5-200Hz, Triaxial

可靠性

MTBF: 大于 200 万个小时

网络介质

10BaseT: >cat3
 100BaseTX: >cat5

连接器

10/100BaseTX+POE: 8 个 RJ-45 TX/POE 端口
 100BaseFX: 6 个 ST 或 SC 双工端口

推荐线路间隙

前端: 4" (10.16 cm)
 顶端: 1" (2.54 cm)

100MB 光纤收发器的特点

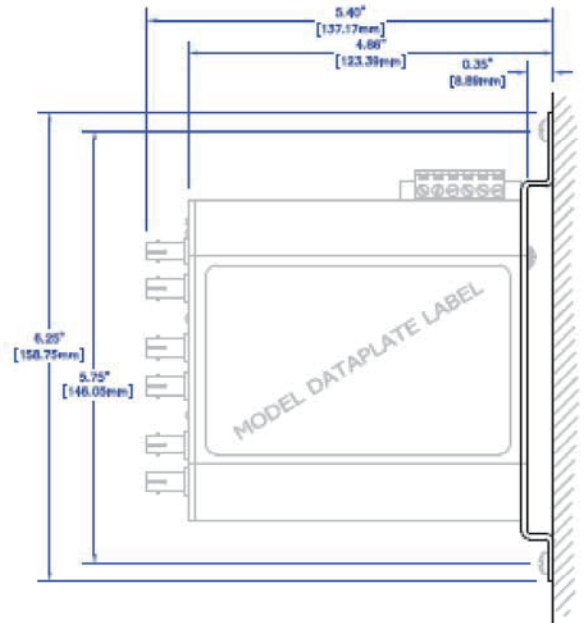
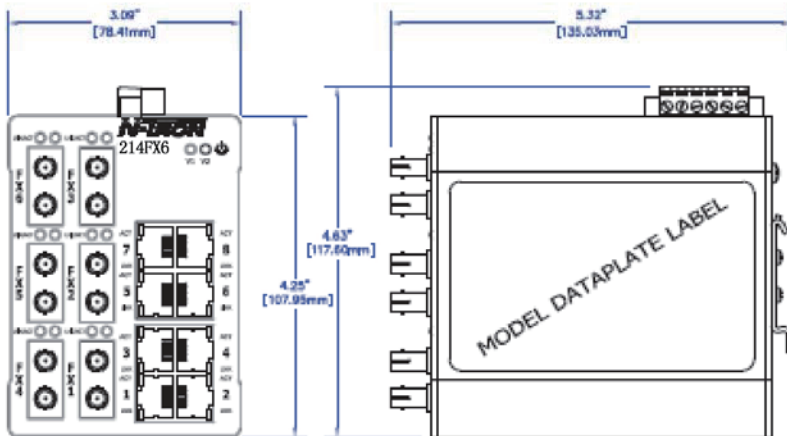
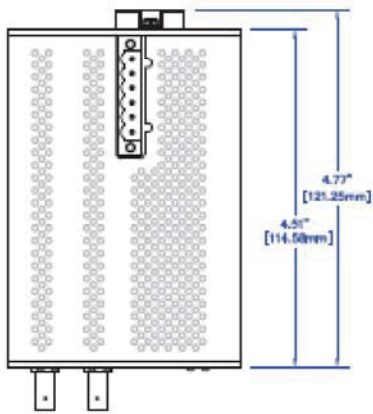
光纤长度	2km*	15km**	40km**	80km**
发送最小输入量	-19dBm	-15dBm	-5dBm	-5dBm
接受最大灵敏度	-31dBm	-31dBm	-34dBm	-34dBm
波长	1310nm	1310nm	1310nm	1550nm

*多模光纤电缆

**单模光纤电缆

管理机构认证

FCC: Title 47, Part 15, Subpart B, Class A ;
 ANSI C63.4; ICES-003
 CE: EN61000-4-2/3/4/5/6/8/11, EN61000-6-2/4
 GOST-R Certified; ROHS Compliant,



OPTIONAL COMPACT PANEL MOUNT ASSY.
(P/N: CPMA-2)