◁ 恩创° N-IRON

7010TX

-TRON 的 7010TX 是一款全管理型工业以太网交 № 具有性能卓越,操作简便的特点。非常适合应用 换机业以太网或安全级设备的通讯连接。

特点

10/100BASE 的RJ-45端口

- 8个SFP 千兆端口
- 2个℃~70℃的操作温度
- 概载温度传感器
- 端口具有 ESD 防静电保护和浪涌保护
- 存储转发技术
- · 坚固的金属外壳和DIN 导轨安装附件
- 冗余电源输入(10~49 VDC)
- 具有可配置的双色LED 显示故障状态

理特点

v1, v2, v3和网页配置功能

- •可避的配置备份SD卡
- •详细的环网信息和故障定位图表
- Ring技术,自愈时间小于30ms
- •N Link 冗余 N Ring 连接
- •N - IEEE802.1D
- •RSTRew 运用OPC 技术远程监测)
- •IP插即用的IGMP
- •802.1Q标记VLAN 和端口VLAN
- •802. P QoS and 端口 QoS 和DSCP
- •EtherNet/IP™ CIP 信息管理
- LLDP(链路层发现协议)
- 女病 king
- Mirroring
- 802.1d, 802.1w, 802.1D RSTP
- DHCP 可选择61和82 本地端口IP寻址

功能

管理 7010TX 外观设计紧凑,采用坚固的工业金属外壳, 并提供8个10/100BaseTX端口和 2个SFP 千兆端口的强 大组合。它非常适合使用在工业和公共事业领域,例如

控制网络, 电力变电站, 风力发电, 污水处理设施, 智能交通控制,铁路交通运输以及其他方面。它拥有高 可靠性, 卓越的噪声抑制, 超强的坚固性和长距离传输 等优越性能。



远距离监测-为了使配置和监测更简单,7010TX 供了Web 浏览器管理和N-View OLE 过程控制(OPC提 服务器软件。N-TRON N -View 软件能和流行的 HMI 件包兼容,利用 N-TRON 交换机,来添加网络流量监控数 趋势分析和危险信息到任何应用中。另外,可应用 SNMP 对交换机链接和状态进行监控。通过报警设置和配置 LED 状态反映设备的故障点,例如电源连接是否正常 主电源输入1或冗余电源输入2,N-Ring是否损坏,零 部件高度损坏,零部件低度损坏,或是发现多环管理

N-Ring技术-

N-TRON 的 7010TX 环网管理使用 N-TRON N-Ring技术,可以提供详细的诊断信息,扩大环网容量的 使自愈时间达到 30ms 以内。环网管理者利用数据包定 期检测环网的健康状况。当环网管理者停止接收这些健 康检测数据包,它将在少于 30ms 的自愈时间内将环转 换成线性拓扑结构。另外,对标准环网管理协议而言, 当在这个环上全部使用 N-TRON 的全管理型交换机,一 个详细的环网运行图和错误定位列表显示在环网管理 器的网络浏览器和 OPC 服务器上,来监测环网的健康 状况。最多可以搭建由 250 个全管理型的 N-TRON 交换 机组成的N-Ring环网。

工业包装及规格

7010TX 专为工业环境应用而设计。它拥有坚固的不 锈钢外壳, 支持导轨安装。扩展的工业规格和特性可 足不同相关设备的操作参数要求。这些参数包括宽温满 级,扩展冲击和震动规格,冗余电源输入和高MTBF (大 于200万个小时)。

易用

10/100BaseTX端口能自动检测和自动配置。每个端 口自动默认协议,以达到最大的速度和性能,同时也可 以利用用户界面来对其进行强制编码。高速率处理器允 许在所有100BaseTX端口进行全线速传输。



7010TX

7010TX 规格

交换机属性

MAC地址数量:8,000时效时间:可配置常规延时:2.6 μs转换方式:存储与转发

外形

高度: 4. 3 (10 &m) 宽度: 2. 4 (6. km) 厚度: 4. 6 (11. 5m) 重量: 1. 4 bs (0. kg)

DIN 导轨 35mm

电源

输入电压: 10~49VDC

稳定输入电流: 410mAmax @24V DC

N-TRON 电源: -2M-TPS3 (1.3@24V)

环境

工作温度: -40℃~70℃ 存储温度: -40℃~85℃ 工作湿度: 5% ~95%(无冷凝)

工作海拔: 0~10000英尺

抗震性 (壁挂安装)

震动 200g@10ms

冲击 50g, 5200Hz, 三轴

可靠性

MTBF >2百万小时

连接器:

10/100BaseTX: 8个RJ-45

1000Base 数: 2个双工 LC 千兆光纤端口

建议安装空隙:

距前: 4"(10.16cm) 距页: "(2.54cm)1

光纤传输长度	550m	10km**	40km**	70km**
	$50/125~\mu\text{m}$			
发送功率	-9.5dBm	-9.5dBm	–2dBm	0dBm
	/-4dBm	/-3.5dBm	/3dBm	/5dBm
接受灵敏度	-17dBm	-20dBm	-22dBm	-23dBm
波长	850nm	1310nm	1310nm	1550nm
损耗		.45dB/km	.35dB/km	.25dB/km
激光发射器	VCSEL	FP	DFB	DFB

传输电缆

10Base T: >Cat3
100Base TX: >Cat5

1000Base
▼ >Cat5e

定货须知

7010TX 8 个 10/100BaseTX 端口

2个SFP 千兆端口

NTSFP -TX 1000BaseT 千兆电口 NTSFP -SX 1000BaseSX 千兆多模光口

NTSFP -LX -ZZ 1000BaseLX 千兆单模光口

NTCD128 存储和备份适配器

NTPS -24-1.3 -TRON 电源(1.3 Amp @ 24VDC)

CPM A-1 紧凑式面板安装配件

URMK "导**执**安装配件

标注: ZZ 表示单模千兆光纤长度(包括 15, 40 和 70km)

管理机构认证

FCC Title 47, PartSulfapart B-Class A; ICBS03Class A

GOST -R Certifi ed, RoHS Compliant CURRENTLY IN STANDARDS TESTING FOR:

UL/cUL: UL 508 and ANSI/ISA12.12.02007 Class I, Div 2, Groups A, B, C, and D

Hazardous and NoMazardous Locations, Tempde T4A

Designed to comply with:

IEEE 1613 for Electric Utility Substations

NEMA TS1/ TS2 for Traffi c control

IEC-61850



7010TX





