

货号: 1008TX

N-Tron® 非管理型 5 端口干兆工业以太网交换机可轻松满足数据采集需求。耐用金属外壳采用紧凑设计。即插即用操作简化安装流程。在严苛工业环境中为高速二层交换提供无妥协的性能。配备 8 个 10/100/1000BaseT RJ-45 端口。



坚固型非管理型干兆交换机,适用于数据采集、控制及以太网 I/O 应用

特点和优点

严苛工业环境中的可靠数据通信

存储转发技术,支持全速通信。专为高带宽应用及工业场景部署设计。

✓ RJ-45 端口自动速率控制与双工操作

内置 RJ45 端口,支持 MDIX 自动线缆检测、速率自适应、流量控制及全/半双工操作。最大交换机吞吐量高达 16.0 Gb/s。

✓ 专为严苛环境设计

在极端工业环境中提供卓越性能与最大运行时间。工作温度范围 -40 ℃ 至 85 ℃,平均无故障时间(MTBF)超过 200 万小时。

✓ LED 状态监控

LED 指示灯显示电源与连接状态。

✓ 冗余电源输入

冗余直流电源输入(10-49 伏直流电),内置浪涌保护。

☑ 通过 8 个干兆端口进行连接

支持铜缆连接的自动感应干兆端口。8个10/100/1000BaseT RJ-45端口。

✓ 紧凑坚固的 DIN 导轨安装式外壳

采用坚固的 35mm DIN 导轨安装金属外壳。紧凑省空间设计,便于安装。外壳尺寸:11.73 厘米 x 3.84 厘米 x 10.36 厘米。

✓ 支持 MAC 地址的安全访问控制

支持最多 8,000 个 MAC 地址

◇ 领先的合规性认证

通过 UL Class I Division 2 认证及 CE 认证,符合 IEEE 1613、IEEE 802.3、802.3u、802.3b、EN 50155、EN 50121 和 EN 61373 轨道交通及船用 ABS 规范。扩展环境规格。





常规	
净重 (g)	420
包装宽度 (mm)	215.9
包装高度 (mm)	127
填充深度 (mm)	215.9
包装重量 (g)	700
工作温度 °C Min	-40
工作温度°C Max	85
储存温度°C min	-40
储存温度°C Max	85
相对湿度	10%至95% (无冷凝)
功耗 (W)	6
输入电压 (V)	10-49 VDC
最大安装高度 (m)	3048
安装	DIN rail mount (bracket included)
外壳材料	金属外壳
包装材料	硬纸板
保修 (年)	3
标识和状态	
产品ID	1008TX
原产国	美国





标识和状态	
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
物理特征	
连接器/输入/输出	8个RJ45
Top Wiring Clearance (mm)	25.4
Front Wiring Clearance (mm)	50.8
SD卡插槽	无
U盘	无
包含电池	不
蓝牙功能	
蓝牙功能 海数据吞吐量	最高 16 Gb/s
	最高 16 Gb/s
净数据吞吐量	最高 16 Gb/s
^{净数据吞吐量} 认证和标准	
净数据吞吐量 认证和标准 防护等级 IP	IP20
净数据吞吐量 认证和标准 防护等级 IP 符合 RoHS 规范	IP20 是的
净数据吞吐量 认证和标准 防护等级 IP 符合 RoHS 规范 CE	IP20 是的
净数据吞吐量 ·人证和标准 防护等级 IP 符合 RoHS 规范 CE 催化 裂化	IP20 是的 是的 是的
净数据吞吐量 认证和标注 防护等级 IP 符合 RoHS 规范 CE 催化裂化 UKCA公司	IP20 是的 是的 是的 不
净数据吞吐量	IP20 是的 是的 是的 是的 不 是的



不

KC



认证和标准	
Mean Time Before Failure (MTBF)	>200 万小时
振动和楔块	冲击: 200g @ 10ms; 振动: 50g, 10-200Hz, 三轴

