

N-Tron®NT24k 24端口，双VAC/VDC电源输入，机架式千兆网管型工业以太网交换机

货号: NT24K-AC2

N-Tron®NT24k 24端口、双VAC/VDC电源输入、机架式千兆网管型工业以太网交换机是业内最易于部署的以太网交换机之一。它具有简化的使用方式、卓越的性能以及多种配置，能够满足您的自动化和工业需求。该功能具有3个模块化扩展插槽、模块化机架式设计和两个90-264 VAC/90-300 VDC电源输入。



通过快速性能和多功能连接在网络上安全通信。

特点和优点

✓ 坚固耐用的设计

可在-40°C至85°C的极端温度下运行，具有高冲击和振动耐受性、ESD和浪涌保护。专为应对最苛刻的环境而设计。

✓ 可定制的配置来连接您的数据

最多24个千兆端口，配备8端口热插拔模块选项，包括10/100/1000BaseT (X) 铜缆、100Base光纤、1000Base光纤、千兆SFP和双模SFP (100Base/1000Base)。模块单独出售。

✓ 为您的网络交换机提供强大的安全保障

通过内置的安全功能防止未经授权的访问：IEEE 802.1X端口和用户身份验证 (RADIUS)、SNMPv3通信协议、SSH/SSL/HTTPS、MAC安全以及对事件日志和系统日志的支持。

✓ 快速愈合环网和RSTP/MSTP网络冗余

配备 N-Tron 的 N-Ring™ 约 30ms 自愈技术。预配置的 N-Ring 端口便于扩展新的 NT24k 系列交换机。通过“自动成员”切换至“管理者”模式重构环网。

✓ N-View™监控技术

单一窗口监控多台支持 N-View™ 的交换机。这款基于 Windows 的软件通过集中固件管理、对设备进行分组和安排固件更新来减少停机时间。

✓ 广泛的行业认证

凭借广泛的合规认证，该交换机非常适合工厂自动化、公用事业、SCADA、安全监控、运输等广泛的工业应用。

✓ 与工业数据的可靠连接

N-Tron NT24k管理型以太网交换机将工业操作与数据可靠高效地连接起来。它提供了一种跨工业网络移动数据的行业就绪方式。

✓ 设计有网络冗余，可最大限度地延长正常运行时间

高可用性协议 (STP/RSTP/MSTP、N-Ring)、VLAN、服务质量 (QoS)、端口中继和镜像、IGMP和LACP可最大限度地延长正常运行时间，并保持关键任务操作的运行

✓ 设计增强功能以简化VLAN配置

优化的VLAN配置界面更易用。图形化显示交换机逻辑视图，包括VLAN端口与标签配置。

✓ 旨在满足未来需求的高级功能

借助开箱即用的高级管理、性能和安全功能，满足当前及未来网络扩展需求。

N-Tron®NT24k 24端口，双VAC/VDC电源输入， 机架式千兆网管型工业以太网交换机



常规

净重 (g)	0.01
包装宽度 (mm)	457.2
包装高度 (mm)	152.4
填充深度 (mm)	558.8
包装重量 (g)	6804.01
输入电压 (V)	rackmount
输出电压	steel
电源连接器	3-pole
短路保护	是的
隔离	最多24x RJ45, 最多24x SC或ST光纤端口, 最多24xLC光纤端口
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	NT24K-AC2
原产国	美国
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99

物理特征

包含电池	不
------	---