

产品通知

工业网络: 以太网交换机



产品:

- N-Tron NT24k 管理型千兆以太网交换机系列

日期: 2013年3月

概况:

红狮提供 N-Tron [NT24k](#) 管理型千兆工业以太网交换机系列绝佳的网络灵活性。多达24个千兆以太网端口和一个带有不同配置选项的灵活模块化模式, NT24k交换机被设计来处理最具挑战性的具有高可靠性和线速性能的工业环境:

- [NT24k 机架式](#)
- [NT24k-DR16 DIN 导轨](#)
- [NT24k-DR24 DIN 导轨](#)



创新功能:

NT24k系列具有超强的冲击和振动耐受性,也可承受极端工作温度范围,具备机架安装和DIN导轨安装型号。它还提供冗余电源输入选项,配置备份和板载温度传感器,以确保最高的可靠性。其全面的管理特性包括Web浏览器管理, SNMP, 巨型帧支持, 端口中继, 端口镜像, DHCP客户端, 802.1Q VLAN, 802.1p QoS和其他特性。另外, N-Ring先进的环网自恢复网络通信技术,能在检测到故障30ms内恢复网络通信。强大的远程监控功能使管理方便又轻松。

经济效率:

具有最大灵活性的 NT24k 系列使客户能够选择介质类型,外形规格和模块组合,以最能满足当前的网络需求。这种多功能性意味着客户可以经济有效地定制解决方案,以满足他们的特定环境,同时利用千兆速度的特性,高端口密度和全方位的管理功能,使基于网络的通信工作在可以想象的最恶劣的情况下。客户能通过端口模块的选择,从小型的、容易建立的网络做起,随着时间的推移,以满足不断变化的需求。

市场定位:

客户能通过NT24k铜缆和光纤千兆及100Base连接选项,获得通用性。千兆功能加上多种连接选项的多功能性,使NT24k交换机具有高配置灵活性,能够满足工厂自动化、公用事业、视频监控、安防、交通运输和替代能源等许多行业的工业级联网要求。

材料:

- [新闻稿](#)
- [视频](#)
- [数据表: NT24k 机架式](#)
- [数据表: NT24k-DR16 DIN 导轨](#)
- [数据表: NT24k-DR24 DIN 导轨](#)