



IP40防护



超宽温



防雷8KV

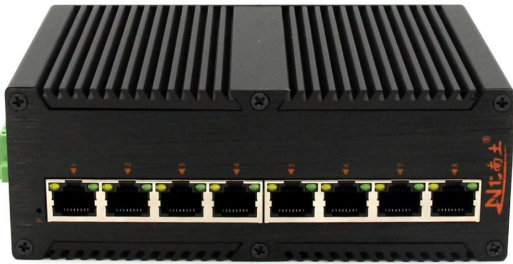


防震设计



防静电干扰

工业级（NT 品牌）百兆非网管 8 电口交换机交换机 (NT10-IES08F)



◎产品特性

- 采用优质的工业以太网提供良好的通讯特性
- 保证数据传输可靠，工作寿命长
- 支持全双工或半双工模式，支持自动协商
- 网口支持全自动交叉识别
- 内带存储转发机制，支持多种协议
- 符合工业级运营标准，平均无故障工作在 30 万小时以上
- 工作电源：DC 12-52V 提供反接保护
- 雷击浪涌冲击防护(电源)：5000A(8/20 μs)



◎产品说明

8 路百兆电口工业级以太网交换机，支持 8 个 10Base-T/100Base-TX 电口。产品符合 FCC、CE、ROHS 标准。NT10-IES08F 交换机具有-40℃~85℃的工作温度，具有超强的坚固度能适应各种严苛环境，也可以非常方便的安置在空间紧凑的控制箱中。导轨的安装特性、宽温操作及拥有 IP40 防护等级的外壳及 LED 指示灯，使 NT10-IES08F 成为一个即插即用的工业级设备，为用户的以太网设备联网提供可靠、便捷的解决方案。

◎产品技术指标

产品名称：

工业级（NT 品牌）百兆非网管 8 电口交换机交换机

产品型号：

NT10-IES08F

产品描述：

8 路非管理型工业级以太网交换机

端口描述：

8 个 RJ45 端口

RJ45 端口：

10/100BaseT (X) 自动侦测，全/半双工 MDI/MDI-X 自适应

网络协议：

10Base-T，遵循 IEEE 802.3

100Base-TX 和 100Base-FX，遵循 IEEE 802.3u

工作环境：

工作温度：-40~85 °C (-40~185 °F)

储存温度：-40~85 °C (-40~185 °F)

相对湿度：5%~95%(无凝露)

行业标准：

EMI：FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A

EMS：

IEC(EN)61000-4-2(ESD)：±8kV 接触放电，±15kV 空气放电

IEC(EN)61000-4-3(RS)：10V/m(80~1000MHz)

IEC(EN)61000-4-4(EFT)：网口：±4kV CM//±2kV DM；

电源：±4kV CM//±2kV DM

IEC(EN)61000-4-5(Surge)：网口：±4kV CM//±2kV DM；

电源：±4kV CM//±2kV DM

IEC(EN)61000-4-6(射频传导)：3V(10kHz~150kHz), 10V(150kHz~80MHz)

IEC(EN)61000-4-16(共模传导)：30V cont. 300V, 1s

IEC(EN)61000-4-8

Shock：IEC 60068-2-27

Freefall：IEC 60068-2-32

Vibration：IEC 60068-2-6

交换属性：

传输方式：存储转发

MAC 地址：2K

缓存：1Mbit

背板带宽：1.6G

交换时延：<10 μs

功耗：<5W

电源:

输入电压：DC12~52V（双电源冗余备份）

接入端子：凤凰端子

支持双电源冗余

支持内置过流 4.0A 保护

支持反接保护

机械特性:

外壳：IP40 防护等级，金属外壳

安装：DIN 卡轨式，壁挂式安装

散热方式：自然冷却，无风扇

重量：0.65Kg

尺寸：148X103X53.5mm（宽 x 深 x 高）

LED 指标:

电源指示灯：PWR

接口指示灯：电口（Link）

防护等级:

IP40

认证:

通过认证：CE、FCC、RohS、ISO9001：2008

工信部入网许可证 公安部检验报告

平均无故障时间:

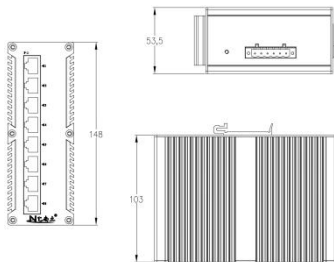
300,000 小时

质保:

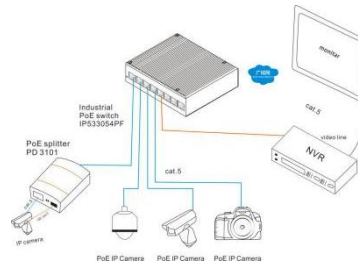
5 年

◎产品外观尺寸

长 x 宽 x 高 (mm): 148X103X53.5mm



◎产品应用示意图



◎订购型号信息

型号	描述
NT10-IES08F	工业级（NT 品牌）百兆非网管 8 电，导轨式-DC12~52V 供电-宽温（-40℃~85℃）。默认不含 AC 电源适配器。
电源适配器	NT5121-DC-SX 机壳型，90V-245VAC 输入，12V/1A，适用于非 POE 工业交换机产品系列（导轨 12 端口以内）。
	NT5241-DCL-SX 导轨式塑料壳，90V-245VAC 输入，24V/1A，适用于非 POE 工业交换机产品系列（导轨 12 端口以内）。