

# NT4008: 助您把握 PROFINET应用的未来

助力实现实时数据交换，  
提供卓越性能和可靠性。

红狮控制的NT4008系列2层交换机具有卓越的性能和可靠性，能帮助客户实现PROFINET应用的实时数据交换，推动全球工业4.0计划。

该PROFINET交换机能实时处理来自更多设备的更多数据，可轻松管理下一代工业以太网的带宽和速度，助力客户简化并加快工业4.0过渡，赢得新的竞争优势。

## NT4008-PN

多达8个10/100/1000铜制以太网端口



## NT 4008-DM2-PN

多达6个10/100/1000铜制以太网端口

两个双模（快速和千兆以太网）SFP插槽



### 两种型号均具有以下特点：

- 警报和电源状态LED指示灯
- 端口状态LED指示灯
- 冗余电源输入：12-58 VDC
- 可配置的报警触点继电器
- 控制台端口
- 防护等级达IP30的金属外壳
- 宽工作温度范围：-40 - 75°C
- 卓越的抗冲击和抗振动性能

**RL**  
RED LION™  
a spectris company

EXCELLENCE. REDEFINED.

**PROFI**  
**NET**

## 生而非凡

NT4008 2层交换机标配10/100/1000铜制以太网端口，并提供用于快速/千兆以太网铜制和光纤收发器的双模SFP插槽，满足客户的当前和未来需求。

## 无缝集成

配备嵌入式PROFINET堆栈和GDSML文件，可继续使用标准PROFINET PLC配置和管理工具。

## 管理、控制和监测更多设备

通过PROFINET一致性等级B（分级标准CC-B）认证，能实现完全管理，并可通过PROFINET工具提供实时数据交换、警报和诊断。

## 缩短停机时间

高质量数据交换，方便资产管理和实施主动和预测性维护，从而最大限度缩短设备停机时间。

## 获得MRP认证

两种型号均用于MRP管理器或MRP客户端配置。

## 结构坚固，性能可靠

具有诸多特点和优势，比如配备支持DIN导轨安装的IP30级金属外壳，12-58 VDC冗余电源输入，-40至75°C宽工作温度范围，以及高达50G的抗振动性能，即使在最极端的条件下也能可靠运行。

## 适用于各种环境

NT4008系列交换机获得多项专业机构认证，可确保在各种环境下可靠运行，比如：UL 1类2区和ATEX认证，适合危险区域和一般场所应用；ABS，适合船舶应用；EN50155认证，适合铁路应用。



## 保障PROFINET性能

NT4008系列2层交换机坚固耐用，运行速度极快，并能无缝集成，能助力客户轻松实现实时数据交换，无需在PROFINET性能、易用性和长期可靠性之间纠结。如需了解NT4008系列2层交换机的领先规格及其如何助力推动工业4.0计划，欢迎垂询。

[www.redlion.cn](http://www.redlion.cn)