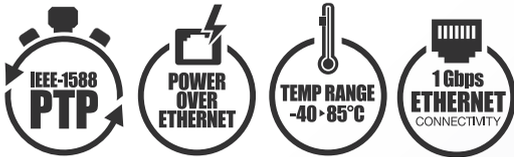


NS-1 创新型 网络切换器



NS-1网络切换器是6端口千兆以太网切换器，设计用于满足在开发型车辆及工业应用中使用以太网设备的需求。它提供了大多数商业和工业以太网切换器所没有的独特的功能组合。

- (6个) 10/100 / 1000Mbps千兆以太网端口
- 兼容标准以太网设备
- 全部6个端口的硬件均支持IEEE-1588精确时间协议 (PTP)
- 在全部6个端口上均提供以太网供电 (PoE)
- 可承受汽车浪涌，工作电压范围宽，6至36VDC
- 工作温度范围宽，适用于冷热天气测试
- 坚固的金属外壳，带有安装孔
- 无风扇设计，可靠性高
- 可选择Lemo和Phoenix接线盒电源连接器零件
- 适用于工业应用的DIN导轨支架可选



NS-1网络切换器通过每组提供30瓦 (1-3和4-6) 来进一步提高PoE的供电能力



NS-1 网络切换器规格

性能		
速度	千兆以太网	
端口数	(6) 个PoE 端口	
以太网供电 (PoE)	IEEE 802.3at / af电源设备 (PSE) 60W总PoE预算 (环境温度最高50°C, 然后降额0.6W / °C) 端口1-3最高30W, 端口4-6最高30W	
时间同步	IEEE-1588 PTP (Precision Time Protocol) in hardware 硬件保证IEEE-1588 PTP (精确时间协议)	
硬件		
LEDs	(1)电源和状态指示 (2) 各端口以太网连接和状态指示	
以太网接口	(6) 标准10/100/1000Base-T RJ45	
电源接口	153-0009 – Lemo 1F 系列 3-pin 153-0010 – 2-pin Phoenix 接线盒 153-0011 – 2-pin Phoenix 接线盒	
电源	6至36VDC, 可承受汽车浪涌, 最大PoE功率限制<10VDC	
工作温度	-40°C to +85°C / -40°F to +185°F	
机械参数		
结构	IP40铝合金封装	
风扇	可靠性更高的无风扇设计	
安装选项	侧面螺丝孔或DIN导轨支架选项	
尺寸	134.1mm x 93.7mm x 28.4mm / 5.28in x 3.69in x 1.12in	
质量	283.5g / 10oz	
变型		
153-0009 LEMO接头 	153-0010 可插拔接线盒 	153-0011 接线盒与DIN导轨安装 

- 所有NS-1设备都保修3年

NS-1 网络切换器订购信息

零件号	描述
产品	
153-0009	电源连接器
153-0010	2-pin Phoenix 接线盒电源连接器
153-0011	2-pin Phoenix接线盒电源连接器和DIN导轨安装
附件	
150-0244-6FT	LEMO Red 1F 3-pin接头到香蕉插孔 6FT直流电源线缆

NS-1 网络切换器外形尺寸

