

8FE 卡轨式百兆非网管工业以太网交换机



- ◆ 支持8个10/100M自适应以太网M12 D-code接口,支持POE供电
- ◆ 支持基于端口的广播风暴抑制
- ◆ 支持 MAC 地址自动学习、老化、迁移功能
- ◆ 支持双电源备份冗余,失电告警功能
- ◆ 支持工作温度-40℃-75℃, 无风扇设计
- ◆ IP65 防护等级,波纹式铝型材外壳
- ◆ 满足工业4级电磁兼容性要求

产品概述

MIES-5508P 系列是一款 8 口百兆非网管工业以太网交换机,支持 8 个 10/100M 自适应以太网 M12 接口,支持 P0E 供电。支持 IEEE802. 3/802. 3u/802. 3x,具有 10/100M,半/双工背压流量控制,M12-D C0DE 接口。外壳使用铝合金型材,使产品轻巧、坚固、耐腐蚀、抗电磁干扰能力更强,可以在-40℃-+75℃的极端环境温度中正常工作,满足了不同工业应用要求,以及确保了恶劣工业环境中快速和可靠的数据传输。高达 IP65 的防护级别,让您的工业网络更加安全,可靠。目前该产品广泛应用于智能交通,能源风电,管廊隧道,智能变电站等工业恶劣环境。

产品参数

属性	MIES-5508P
接口	8个10/100M 自适应以太网 M12 D-code 接口,支持 POE 供电
网线类型	双绞线,最大传输距离100m
处理类型	存储转发
MAC 地址表大小	2k
背板带宽	1. 6Gbps
包转发速率	1. 2Mpps
包缓冲区大小	1Mbit
流控	IEEE 802.3x 流量控制,半/双工背压流量控制

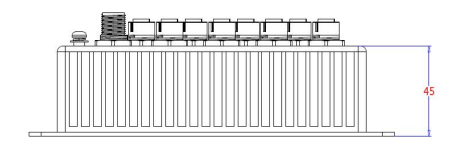


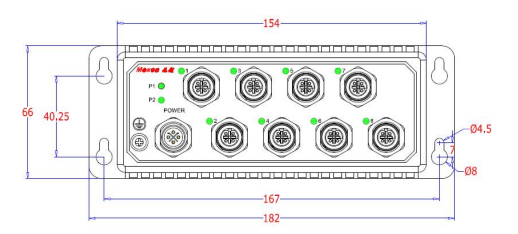
8FE 卡轨式百兆非网管工业以太网交换机 产品彩页	
指示灯	电源指示: PWR1、PWR2, 接口灯指示: Link7、Link8
电源	输入电压: DC48V
	支持失电告警功能
	支持电源防反接保护
工作环境	工作温度: -40℃~+75℃
	储存温度: -40℃~85℃
	相对湿度: 5%~95%无凝露
安装方式	壁挂式
外形尺寸	长×宽×高: 182×66×45mm
防护等级	IP65防护等级,无风扇设计
MTBF	400,000小时
质保期	5年
	IEEE802.3: CSMA/CD
符合标准	IEEE802.3i: 10Base-T
付合你性	IEEE802.3u: 100Base-T
	IEEE 802.3x: 流量控制
EMI	电磁干扰度测试
	IEC61000-4-2(ESD) ±8kV(contact), ±15kV(air)
	IEC61000-4-3(RS) 10V/m(80MHz~2GHz)
ЕМС	IEC61000-4-4(EFT) Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV
£MC	IEC61000-4-5(Surge) Power Port: ±2kV/DM, ±4kV/CM; Data Port: ±2kV
	IEC61000-4-6(CS) 3V(10kHz~150kHz);10V(150kHz~80MHz)
	IEC61000-4-16(共模传导) 30V(cont.),300V(1s)

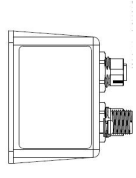
8FE 卡轨式百兆非网管工业以太网交换机

产品彩页

安装图示







订货信息

产品型号	规格参数
MIES-5508P	8个10/100M 自适应以太网 M12 D-code 接口,支持 POE 供电, 壁挂式安装,电压: DC48V