

# PoE-DI8

## 8 通道数字输入模块支持 PoE PD



### 特点

- 8 通道数字输入支持 PoE PD
- 隔离电压：2500 Vrms
- 支持干 / 湿接点
- 通讯协议：Modbus TCP



### 介绍

PoE-DI8 是一个支持 PoE PD 的 8 通道数字输入模块，为只需要较少通道数据采集的用户提供支持。

#### 数字输入

通道	8 通道
干接点	逻辑电平 0: 开路; 逻辑电平 1: 短接到地
湿接点	逻辑电平 0: 3V (Max.); 逻辑电平 1: 10 ~ 50V
输入阻抗	10 KΩ
隔离电压	2500 Vrms
过压保护	70 VDC
频率范围	100 Hz (32 bit)
锁存值读取	支持

#### 通用

接口	以太网
电源功耗	2 W @ 24VDC
输入范围	10 ~ 60 VDC

#### 通讯

协议	Modbus TCP
速度	10/100Based-T 以太网

#### 环境

工作温度	-25 ~ 70°C (-13 ~ 158°F)
存储温度	-30 ~ 75°C (-22 ~ 167°F)
工作湿度	10% ~ 90% (无冷凝)

#### 尺寸

LED指示灯	PWR, Comm, Program, Status
尺寸	20 x 100 x 95mm
重量	65g (平均值)

