

---

## EA1340

压差/温度传感器



针对环境监控及管理，ATEN提供了压差/温度感应器可与电源分配器(PDU)搭配使用，以让您读取压差及温度信息。依照PDU功能，您可自定义温度的最大及最小阈值，以监控环境状况，并获取警示信息。

\*压差/温度感应器为选购配件，您可以单独使用ATEN电源分配器，如果您想获取ATEN解决方案中更完整的数据中心能源管理功能，您必须将压差/温度感应器安装至架构中。

### 特性

- 量测区间：-19~60°C(温度)；+-500Pa(压力)
- 外型轻巧，内建3m线缆
- 高敏感度
- 容易使用

## 规格

接口	RJ11-4P4C
测量	
范围	温度：-19-60°C 压力：+500 Pa
准确度	温度：+1°C (0 - 40°C) 压力：+1 % (15-35°C) T.C：-0.1 Pa/°C
功耗	5 VDC (最高), 3mA(一般)  附註： ● 单位=瓦特：表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗 ● 单位=BTU/h：表示设备满载时的功耗
环境	
操作温度	0-60°C, <95% RH, 无凝结
储存温度	0 - 40°C
湿度	相对湿度 < 90%
机体属性	
外壳	塑料
重量	0.09 kg
线缆长度	3 m

拓扑图

