

EA1340

压差/温度感应器

- 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。



产品特性

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

产品规格

功能		EA1340
接口		RJ11-4P4C
量测区间	压力	+/-500Pa
	温度	-19~60°C
分辨率	压力	0.3Pa
	温度	0.1°C
准确度	压力	+/-1%, (15~35°C)
	温度系数	-0.1Pa/°C
	温度	+/-1°C(0~40°C)
单位	压力	Pa
	温度	°C
耗电量		DC 5V(标准), 3mA(标准)
作业环境	操作温度	0~60°C, <95%RH non condense
	储存温度	建议0~40°C,
	湿度	<90%RH
外壳材质		塑料
重量		90g
线缆长度		3m

